





. 5c. I

J. W. Riley, Va Fallicherch, Va

THE

NATURAL HISTORY

OF

CAROLINA, FLORIDA and the BAHAMA ISLANDS:

Containing the FIGURES of

BIRDS, BEASTS, FISHES, SERPENTS, INSECTS, and PLANTS:

Particularly, the Forest-Trees, Shrubs, and other Plants, not hitherto described, or very incorrectly figured by Authors.

Together with their Descriptions in English and French.

To which, are added

OBSERVATIONS on the AIR, SOIL, and WATERS:

With Remarks upon

AGRICULTURE, GRAIN, PULSE, ROOTS, &c.

To the whole,

Is Prefixed a new and correct Map of the Countries Treated of.

BY

MARK CATESBY, F.R.S.

VOL. I.

HISTOIRE NATURELLE

DE

La CAROLINE, la FLORIDE, & les ISLES BAHAMA:

Contenant les DESSEINS

Des Oiseaux, Animaux, Poissons, Serpents, Insectes, & Plantes.

Et en particulier,

Des Arbres des Forets, Arbrisseaux, & autres Plantes, qui n'ont point été decrits, jusques à present par les Auteurs, ou peu exactement dessinés.

Avec leur Descriptions en François & en Anglois.

A quoi on a adjouté,

Des Observations sur l'Air, le Sol, & les Eaux,

Avec des Remarques sur l'Agriculture, les Grains, les Legumes, les Racines, &c.

Le tout est precedé d'une CARTE nouvelle & exacte des Païs dont ils s'agist.

Par MARC CATESBY de la Societé Royale.

TOMEI

LONDON:

Printed at the Expence of the Author; and Sold by W. INNYS and R. Manby, at the West End of St. Paul's, by Mr. Hauksbee, at the Royal Society House, and by the Author, at Mr. Bacon's in Hexton:

MDCCXXXI.



TO THE

QUEEN.

MADAM,

S these Volumes contain an Essay towards the Natural History of that Part of Your MAJESTY'S Dominions, which is particularly honoured by bearing Your August Name, CAROLINA, this and Your great Goodness in encouraging all Sorts of Learning, have embolden'd me to implore Your Royal Protection and Favour to my slender Performance. I hope Your MAJESTY will not think a few Minutes disagreeably spent, in casting an Eye on these Leaves; which exhibit no contemptible Scene of the Glorious Works of the Creator, displayed in the New World; and hitherto lain concealed from the View of Your MAJESTY, as well as of Your Royal Predecessors, tho' so long possessed of a Country, inferior to none of Your MAJESTY'S American Dominions.

Where-

Wherefore I esteem it a singular Happiness, after several Years Travel and Enquiry in so remote Parts (by the generous Encouragement of several of Your MAJESTY'S Subjects, eminent for their Rank, and for their being Patrons of Learning) that I am the first that has had an Opportunity of presenting to a QUEEN of GREAT BRITAIN a Sample of the hitherto unregarded, tho' beneficial and beautiful Productions of Your MAJESTY'S Dominions.

I am,

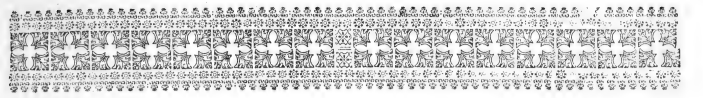
May it please YOUR MAJESTY,

Tour MAJESTY's

Most humble,

and most dutiful Subject

M. CATESBY.



The PREFACE.

PREFACE.



HE early Inclination I had to fearch after Plants, and other Productions in Nature, being much suppressed by my residing too remote from London,

the Center of all Science, I was deprived of all Opportunities and Examples to excite me to a stronger Pursuit after those Things to which I was naturally bent: yet my Curiofity was fuch, that not being content with contemplating the Products of our own Country, I foon imbibed a passionate Delire of viewing as well the Animal as Vegetable Productions in their Native Countries; which were Strangers to England. Virgimia was the Place (I having Relations there) fuited most with my Convenience to go to, where I arriv'd the 23d. of April 1712. I thought then so little of profecuting a Defign of the Nature of this Work, that in the Seven Years I resided in that Country, (I am ashamed to own it) 1 chiefly gratified my Inclination in observing and admiring the various Productions of those Countries, --- only sending from thence fome dried Specimens of Plants and fome of the molt Specious of them in Tubs of Earth, at the Request of some curious Friends, amongst whom was Mr. Dale of Braintree in E//ex, a skilful Apothecary and Botanist: to him, besides Specimens of Plants, I fent fome few Observations on the Country, which he communicated to the late William Sherard, L. L.D. one of the most celebrated Botanists of this Age, who favoured me with his Friendship on my Return to England in the Year 1719; and by his Advice, (tho conscious of my



'Inclination que je sentois des ma jeunesse à rechereher la connoissance des Plantes, & des autres productions de la Nature, etoît sort traversée par

mon éloignement de Londres, le centre de toutes les Sciences: J'étois privé par là des occasions & des exemples qui auroient pum'exciter à suivre mon panchant avec plus d'ardeur. Cependant il etoit tel que l'etude & la contemplation des productions de la Nature, que l'Angleterre me fournissoit, ne satisfaisant point ma curiosité, je conçus une envie passionnée d'aller voir dans leurs propres climats les plantes & les animaux qui etoient étrangers à ma patrie. La Virginie étoit le Païs où je pouvois aller le plus commodément, à cause de quelques Parens que j'y avois: J'y arrivai le 23° d'Avril 1712. Je songeois si peu dans ce tems là à entreprendre un Ouvrage tel que celui que je donne au Public, que pendant les sept années que je restai dans ce païs, j'avoue à ma honte que je ne m'occupai qu'à en observer & admirer les productions, sans autre intention que de satisfaire mon goût; seulement j'envoyois des plantes d'essèchées, & quelques unes des plus belles dans des pots, à quelques curieux de mes amis qui m'en avoient prié. Mr. Dale de Braintree en la Province d'Essex, habile Apotiquaire & Botaniste, étoit de ce nombre, mais outre des plantes desséchées je lui envoyai quelques observations sur le pais. Il les communiqua à fêu Mr. Guillaume Sherard, un des plus fameux Botanistes de ce Siecle, & qui me fit l'honneur de me recevoir au nombre de ses Amis, lorsque je fus de retour en Angleterre en 1719. Ce fut par son avis que je résolus de commencer cette entreprise très conforme à mon incliown Inability) I first resolved on this Undertaking, so agreeable to my Inclination. But as Expences were necessary for carrying the Design, I here most gratefully acknowledge the Assistance and Encouragement I received from several Noble Persons and Gentlemen, whose Names are here undermention'd.

His Grace the Duke of CHANDOIS.
The Right Honourable THOMAS Earl of Oxford.

The Right Honourable THOMAS Earl of MACCLESFIELD.

The Right Honourable JOHN Lord PERCIVAL.

Sir George Markham, Bart. F. R. S. Sir Henry Goodrick, Bart.

Sir Hans Sloane, Bar. President of the Royal Society, and of the College of Physicians.

The Honourable Colonel FRANCIS
NICHOLSON, Governor of South
Carolina.

RICHARD MEAD, M. D. and F.R.S. CHARLES DUBOIS, Efq; F.R.S. JOHN KNIGHT, Efq; F.R.S. WILLIAM SHERARD, L. L. D. and F. R.S.

With this Intention, I let out again from England, in the Year 1722, directly for Carolina; which Country, tho' inhabited by English above an Age past, and a Country inferior to none in Fertility, and abounding in Variety of the Bleslings of Nature; yet it's Productions being very little known except what barely related to Commerce, fuch as Rice, Pitch and Tar; was thought the most proper Place to fearch and describe the Productions of: Accordingly, I arrived in Carolina 23d. of May 1722, after a pleasant tho' not a short Passage. In our Voyage we were frequently entertain'd with Diversions not uncommon in croffing the Atlantick Ocean, as catching of Sharks, strikeing of Porpuses, Dolphins Bonetoes, Albicores and other Fish; which three last we regaled on when Fortune favoured us in catching them; and even the nation, malgré le peu de capacité que je me trouvois; mais comme l'exécution de ce dessein exigeoit beaucoup de dépense, c'est avec plaisir & une extréme réconnoissance que je déclare icy que j'ay été aidé à la soutenir par la Générosite de plusieurs Seigneurs & autres dont je joins icy les Noms;

Milord Duc de Chandois. Milord Comte d'Oxford.

Milord Comte de Macclesfield.

Milord PERCIVAL.

Le Chevalier MARKHAM, Bart. Le Chevalier Goodrick, Bart.

Le Chevalier Hans Sloane, Bart Préfident de la Société Royale & du College de Médécins.

Le Colonel Nicholson, Gouverneur de la Caroline meridionalle.

Mr. Mead, M.D. & de la Société Royale. Mr. Du-Bois de la Societé Royale. Mr. Kngiht, de la Societé Royale. Mr. Sherard, Dr. en Droit, de la Societe Royale.

Je partis à ce Dessein d'Angleterre pour la Caroline en 1722, quoique ce pais soit habité par les Anglois depuis plus d'un Siècle, & qu'il ne le cede à aucun autre par l'abondance & les variété des productions dont la nature l'a enrichi, cependant on n'en connoit guère que ce qui entre dans le commerce, comme le Ris, la Poix, & le Goudron; c'est ce qui détermina à s'y fixer, pour en étudier & décrire l'histoire naturelle. J'y arrivaile 23 de May 1722, après un passage fort agréable, quoiqu'un peu tong. Pendant le Voyage nous primes souvent des platsirs qui se présentent ordinairement en traversant l'Océan; nous primes des Requins, nous harponames des Marsouins, des Dauphins, des Bonites, Albicores, & d'autres Poissons. Quand nous avions le bonheur d'enattraper des trois dernieres fortes,

Flesh of Sharks and Porpuses would digest well with the Sailors, when long fed on The Pursuit of Dolphins Salt Meats. after Flying-Fish, was another Amusement we were often diverted with; the Dolphins having raifed the Flying-Fish, by the swiftness of their Swimming, keep Pace with them, and purfue them fo close that the Flying-Fish at length tired, and their Wings dry'd, and thereby necessitated to drop in the Water, often fall into the Jaws of their Pursuers; at some Times neither Element aford them Safety, for no fooner do they escape their Enemies in the Water, but they are caught in the Air by voracious Birds. But what feem'd most remarkable of this Kind, was, that in the Latitude of 26 Degrees North, about the Midway between the two Continents of Africa and America, which I think cannot be lefs than 600 Leagues, an Owl appear'd hovering over our Ship; these Birds have short Wings, and have been observed not to be capable of long Flights, it being a common Diversion for Boys to run them down after the fecond or third Flight This Owl after some Attempts to rest, disappear'd; and the same Day being the 22d. of March, an Hawk with a white Head, Breast, and Belly, appear'd in like Manner, and the Day after, fome Swallows appear'd, but none ventur'd to alight on any Part of the Ship. No Birds feem more able to continue long on their Wings, than Hawks and Swallows; but that an Owl should be able to hold out fo long a Flight, is to me most furprifing.

sortes, nous ne manquions pas de nous en régaler; & les Matelots n' laissoient pas de s'accomoder de la Chair de Marsouin & de Requins, lorsqu'ils n'avoient vécu pendant long tems que de viandes salées: Un autre de nos Amusements étoit de voir la chasse de Dauphins après les Poissons volants; les Dauphins obligent les Poissons volants à s'élever hors de l'eau, mais comme ils nagent aussi vite que les autres volent, ils les poursuivent de si près que les poissons volants lassés à la fin, & obligés de se replonger dans l'eau, parceque leurs ailes déssechées ne les peuvent plus soutenir, tombent souvent dans la gueule de leurs ennemis; quelque ois ils ne trouvent leur sureté ny dans l'un ny dans l'autre Element, car si tôt qu'ils s'echapent des Poissons qui les poursuivent dans l'eau, ils sont pris dans l'Air par des Oiseaux de proye. Mais ce qui nous parut de plus singulier en ce genre, ce fut qu'en la latitude de 26 Degrés vers le Nord, environ au milieu des deux Continents de l'Afrique & de l'Amérique, qui je crois ne peut pas être moins eloigné des Terres que de 600 lieues, nous vimes un Hibou volant au dessus de nôtre Vaisseau: Ces oiseaux ont les ailes courtes, E l'on remarque qu'ils ne peuvent pas voler fort loin; les Enfants même se divertissent à les lasser à quoi ils reûssissent après la seconde ou troisieme sois qu'ils les ont fait partir. Ce Hibou disparut après avoir fait quelques tentatives pour se reposer. Et le même jour, qui etoit le 22 de May, un Epervier, avec la tête, la poitrine & le ventre blancs, parut de la même maniere; nous vimes aussi quelques Hirondelles, mais nul ne se hazarda de se reposer sur aucun endroit du Navire. Il n'y a point d'Oiseaux qui semblent pouvoir se soutenir plus long tems sur leurs ailes, que l'Epervier & l'Hirondelle, mais qu'un Hibou ait été capable de continuer Son vol pendant si long tems, c'est ce qui me semble fort surprennant.

Upon my arrival at Charles Town, I waited on General Nicholfon, then Governour of that Province, who received me with much Kindness, and continued his Favours during my Stay in that Country. Nor could I excuse my self of Ingratitude without acknowledging the hospitable and kind Entertainment I generally met with amongst the Gentlemen of the Country, which much contributed to the Facilitating the Work I went about.

As I arrived at the beginning of the Summer I unexpectedly found this Country possessed not only with all the Animals and Vegetables of Virginia, but abounding with even a greater Variety. The inhabited Parts of Carolina extend West from the Sea about 60 Miles, and almost the whole Length of the Coast, being a level, low Country. In these Parts I continued the first Year fearching after, collecting and describing the Animals and Plants. I then went to the Upper uninhabited Parts of the Country, and continued at and about Fort Moore, a small Fortress on the Banks of the River Savanna, which runs from thence a Course of 300 Miles down to the Sea, and is about the fame Distance from its Source, in the Mountains.

I was much delighted to see Nature differ in these Upper Parts, and to find here abundance of Things not to be feen in the Lower Parts of the Country; this encouraged me to take feveral Journeys with the *Indians* higher up the Rivers, towards the Mountains, which afforded not only a Succession of new vegetable Appearances, but most delightful Prospects imaginable, besides the Diversion of Hunting Buffello's, Bears, Panthers, and other wild Beafts. In these Excursions I employ'd an *Indian* to carry my Box, in which, besides Paper and Materials for Painting, I put dry'd Specimens of Plants, Seeds, &c.--- as I gather'd them. To the Hospitality and Assistance of these Friendly Indians, I am much indebted, for I not only subsisted on what they shot, but their First Care was to erect a Bark

A mon arrivée à Charles-town, je rendis mes devoirs au Géneral Nicholson, qui étoit alors Gouverneur de la Province; il me reçut avec beaucoup de bonté, & continua de metraiter de même pendant mon sejour en ce païs. Je ne pourrois me disculper d'ingratitude, si je ne temoignois ma reconeoissance de l'hospitalité, & des manieres honnêtes que j'ai trouvées dans la plus part des principaux Habitans, ce qui facilita beaucoup mon dessein.

Comme j'arrivai tout au commencement de l'Eté, je trouvai, contre mon attente, que ce pais avoit non seulement tous les Animaux & les Végétaux de la Virginie, mais én avoit même une plus grande varieté. La partie de la Caroline qui est habitée s'étend depuis la Mer vers le Couchant environ 60 milles, & presque toute la longueur de la Côte; c'est un pais bas & uni. Jy demeurai la premiere année, m'occupant à chercher, à ramasser & à décrire les Animaux & les Plantes. Ensuite j'avancai dans la partie inhabitée, & restai quelques mois au Fort Moore, ou aux Environs; c'est une petite Forteresse située sur les Bords de la Riviere Savanna; Elle sait trois cent milles de chemin de là jusques à la mer, & en remontant à sa source dans les Montagnes il n'y a pas moin de distance.

Fetois charmé de trouvé dans ces Quartiers les productions de la nature s differentes; & un infinité de choses, qui ne se rencontroient pas dans la partie basse de ces pais. Cela m'encouragea à entreprendre plusieurs Voyages avec les Indiens vers les Montagnes en rémontant les Rivieres, ou j'eus le plaisir de uoir successiuement de nouveaux Phænoménes uegeteaux, & des vives les plus charmantes que l'imagination se puille former, outre le diuertissement de la chasse des Buffles Sangliers, Pantheres, & autres bêtes sauvages. Dans ces courses je me seruois d'un Indien pour porter une Cassete, dans laquelle outre du Papier & ce qui est necessaire pour dessiner, je mettois des plantes dessechées, des graines A l'hoj-E tout ce que je ramassois. pitalité,

Bark Hut, at the Approach of Rain to keep me and my Cargo from Wet.

I shall next proceed to an account of the Method I have observed in giving the Natural History of these Countries; To begin therefore with Plants, I had principally a Regard to Forest-Trees and Shrubs, shewing their feveral Mechanical and other Uses, as in Building, Joynery, Agriculture, and others used for Food and Medicine. I have likewife taken notice of those Plants, that will bear our English Climate, which I have experienced from what I have growing at Mr. Bacon's, Successor of the late Mr Fairchild at Hoxton, where many have withstood the Rigour of several Winters, without Protection, while other Plants, tho' from the same Country, have perished for Want of it.

There being a greater Variety of the feather'd Kind than of any other Animals (at least to be come at) and excelling in the Beauty of their Colours, besides having oftenest relation to the Plants on which they feed and frequent; I was induced cheisly (so far as I could) to compleat an Account of them, rather than to describe promiscuously, Insects and other Animals; by which I must have omitted many of the Birds, for I had not Time to do all, by which Method I believe very few Birds have escaped my Knowledge, except some Water Fowl and some of those which frequent the Sea.

Of Beasts there are not many Species different from those in the old World, most of these Thave Figur'd, except those which do

lité & à l'assistance de ces Indiens, outre que je vivois de leur chasse; leur premier soin, si tôt que l'on étoit menacé de pluye, étoit de me faire en diligence, une hutte d'ecorce pour me mettre à couvert avec

ma Cargaison.

Je vas à présent rendre compte de la methode que fai suivie en composant l'histoire naturelle de ces Pais, que se donne au Public; & pour commencer par les plantes, je me suis surtout attaché aux Arbres des Forêts, & aux Arbris-Seaux; J'ai fait voir leurs differents usages méchàniques & autres, pour les Batiments, les Ouvrages de Menuiserie, l'Agriculture, Pour la nourriture des Hommes, & des Animaux, & la Medicine. J'ai aussi remarqué les Plantes qui soufrent le Climat d'Angleterre, ce que j'ai connu par l'experience en observann ce qui se passe dans le Jardin de Mr. Bacon, successeur de seu Mr. Fairchild à Hoxton, ou plusieurs de ces plantes ont résisté à la rigueur de plusieurs Hivers, quoique exposées en plein Air, tandis que d'autres, quoique du même pais; sont mortes parce qu'elles n'etoient pas garanties du froid.

La grande varieté des Oiseaux, (qui passe de beaucoup celle des autres Animaux, du moins de ceux que l'on peut attraper) la beauté des couleurs dont leur plumage est orné, & le raport qu'ils ont le plus souvent avec les plantes dont ils se nourrisent, ou qu'ils frequentent, tout cela m'engagea à en faire, autant qu'ils me seroit possiblé, une description complette, plutôt que de donner pessemesse celies des Insectes & d'autres Animaux. Ce qui m'auroit obligé d'omettre plusieurs Oiseaux, car je n'avois pas le tems de tout faire. De cette maniere je crois que peu d'Oiseaux m'ont échapé, excepté quelques Oiseaux aquatiques, & quelques uns de ceux qui

frequentent la Mer.

Pour les Quadrupedes, il n'y en a que peu d'especes differentes de célles qui se trouvent dans le vieux Monde, j'en ai dessiné la plus grande partie, hors ceux qui ne differeut pas beaucoup de la même c espécé.

not materially differ from the fame Species in Europe, and those which have been de-

fcribed by other Authors.

Of Serpents very few I believe have escaped me, for upon shewing my Designs of them to several of the most intelligent Perfons, many of them confess'd not to have seen them all, and none of them pretended to have

teen any other kinds.

Of Fish I have described not above Five or Six from Carolina, deferring that Work till my Arrival at the Bahama Islands; which as they afford but few Quadrupeds and Birds, I had more Time to describe the Fishes, and tho' I had been often told they were very remarkable, yet I was furprifed to find how lavishly Nature had adorn'd them with Marks and Colours most admirable.

As for Infects thefe Countries abound in numerous kinds, but I was not able to delineate a great Number of them for the Reasons already aflign'd: After my Continuance almost three Years in Carolina and the adjacent parts (which the Spaniards call Florida, particularly that Province lately honour'd with the name of Georgia) I went to Providence, one of the Bahama Islands; to which Place I was invited by his Excellency Charles Phinney, Esq; Governour of those Islands, and was entertain'd by him with much Hospitality and Kindness: From thence I visited many of the adjacent Islands, particularly Ilathera, Andros, Abbacco and other neighbouring Islands; tho' thefe rocky Islands produce many fine Plants, which I have here described; I had principally a Regard to the Fish, there being not any, or a very few of them described by any Author: Both in Carolina and on these Islands, I made successive Collections of dry'd Plants and Seeds, and at thefe Itlands more particularly I collected many Submarine productions, as Shells, Corallines, Fruitices Marini, Sponges, Astroites, &c. These I imparted to my curious Friends, more particularly (as I had the greatest Obligations) to that great Naturallist and promoter of Science Sir Hans Sloane, Bar to whose goodness I attribute much of the Success I had in this Undertaking.

espêce en Europe, ou ceux qui ont été de-

crits par d'autres Auteurs.

Je pense que trés peu de Serpents m'ont échapé, car en faisaut voir mes Desseins à un grand nombre de personnes très intelligentes en ces matieres, plusieurs m'avouerent qu'ils ne les àvoient pas tous vus auparavant, & personne n'a pretenduen

connoitre quelqu' autre espèce.

Je n'ai pas décrit plus de cinq ou six espéces de poissons de la Caroline, je renvoyai ce travail jusques à mon arrivée aux Isles Bahama, on n'y trouve que peu d'Oiseaux & d'Animaux à quatre pieds, ainsi je contois y avoir plus de tems pour décrire les Poissons, quoy qu'on m'eut prévenu sur leur beauté singuliere, je ne lassai pas d'être surpris, en voyant avec quelle prosusson la nature les a ornés de couleurs & de taches, dont l'Eclat mérite

la plus grande admiration.

Le Pais abonde en differentes espéces d'Insectes, les raisons que j'ai deja raportées m'empécherent d'en dessiner un grand nombre. Aprés avoir été pendant près de trois Ans à la Caroline, & aux environs, particulierement dans cette Province qu'on a honorée du nom de Georgia (que les Espagnols appellent la Floride), j'allai à la Providence, qui est une des Isles Bahama, j'y avois été invité par son Excellence Mr. Charles Phinney, Governeur de ces Isles, qui me reçut chés lui, & m'y retint pendant tout mon Sejour avec beaucoup de bonté. De la je visitai plusieurs des Isles voisines, en particulier llathera Andròs, Abbaco, & quelques autres des environs: Quoique ces Isles pleines de Rochers, produisent plusieurs plantes très curieuses, que j'ai décrites icy, je m'attachai principalement aux Poissons, parce qu'il n'y en a aucun, ou du moins très peu qui ayent été décrits par les Auteurs. Ala Caroline & dans ces Isles je fis successivement des collections de Plantes dessées & de Semences,& sur tout dans ces Isles je ramassai plusieurs productions de la Mer, comme des Coquilles, des Coraux, des Arbrissaux marins, des Eponges des Astroites, &c. J'en ai fait présent à quelques cu-

curieux

As I was not bred a Painter I hope some faults in Perspective, and other Niceties, may be more readily excused, for I humbly conceive Plants, and other Things done in a Flat, tho' exact manner, may ferve the Purpose of Natural History, better in some Measure than in a more bold and Painter like Way. defigning the Plants, Lalways did them while fresh and just gather'd: And the Animals, particularly the Birds, I painted them while alive (except a very few) and gave them their Gellures peculiar to every kind of Bird, and where it would admit of, I have adapted the Birds to those Plants on which they fed, or have any Relation to. Fish which do not retain their Colours when out of their Element, I painted at different times, having a fuccession of them procur'd while the former lost their Colours: I dont pretend to have had this advantage in all, for fome kinds I faw not plenty of, and of others I never faw above one or two: Reptiles will live many Months without Sustenance, so that I had no difficulty in Painting them while living.

At my return from America, in the Year 1726, I had the Satisfaction of having my Labours approved of, and was honour'd with the Advice of feveral of the above-mention'd Gentlemen, most skill'd in the Learning of Nature, who were pleafed to think them worth Publishing, but that the Expence of Graving would make it too burthensome an Undertaking, this Opinion, from fuch good Judges, discouraged me from attemping it any further: And I alter'd my Defign of going to Paris or Amsterdam where I at first proposed to have them done. At length by the kind Advice and Instructions of that inimitable Painter Mr. Joseph Goupy, I undertook and was initiated in the way of Etching them myself, which, tho' I may not have done in a Graver-like manner, choosing rather to omit their method of cross-Hatching, and to follow the humour of the Feathers, which is more laborious, and I hope has proved more to the purpole.

The Illuminating Natural History is so particularly Essential to the perfect understanding of it, that I may aver a clearer Idea may be conceiv'd from the Figures of Ani-

rieux de mes Amis, & sur tout, ainsi que j'y étois obligé, à ce grand Naturaliste. & Patron des Sciences, Mr. le Chévalier Sloane, j'avoue que cest à sa bonté que je suis redevable du succés, que j'ai eu dans cette entreprise

cette entreprise. Je ne suis pas Peintre de Profession, ainsi j espere qu'on excusera plus aisément quelques sautes de Perspective, & quelques autres finesses de l'Art, ou j'ai peut être manqué; car il me semble que les Plantes, ou les autres choses que j'ai dessinées exactement, quoique sans Perspective, peuvent être aussi utiles pour l'histoire naturelle, & même plus que si Elles évoient exprimées plus bardiment, & d'une maniere plus pictoresque: Jai toujours dessiné les Plantes touttes fraiches, E dans le moment qu'on venoit de les ceuiller; & les Animaux, sur tout les Oiseaux, pendant qu'ils étoient vivants, excepté un très petit nombre, je leur ai donné à chacun son attitude propre; &, autant qu'il à été possible, j'ai joint les Oiseaux aux Plantes desquelles ils Je nourrissent, ou aux quelles ils ont quelque raport; J'ai peint a differentes fois, (& on m'enjournissoit de nonveaex a mesure que les premiers ne pouvoient plus me servir) les Poissons qui perdent leurs couleurs, lorsqu'ils sont hors de l'eau; je n'ai pas eu cette cemmodité pour tous, car il y en a quelques espêces, que j'ai trouvées très rares, & de quelques unes je n'ai eu qu'un ou deux Poissons. Pour les Reptiles, comme ils vivent plusieurs mois sans manger, 1e n'ai trouvé aucune difficulté

à les peindre vivants.

A mon retour de l'Amerique en l'année 1726, j'eus la satisfaction de voir mon travail approuvé, & plusieurs de ceux que j'ai nommés cy-dessus, très versés dans l'Histoire naturelle, m'honorèrent de leurs Avis, & jugérent que mon Ouvrage méritoit d'être publié, si la dépense de la gravûre ne rendoit pas cette Entreprise trop difficile. Ce sentiment qui venoit de si bons Juges me découragea de rien entreprendre d'avantage, & je quittai le Dessein d'aller à Paris ou Amsterdam

mals and Plants in their proper Colours, than from the most exact Description without them: Wherefore I have been less prolix in the Discription, judging it unnecessary to tire the Reader with describing every Feather, yet I hope sufficient to distinguish them without Confussion.

As to the Plants I have given them the English and Indian Names they are known by in these Countries: And for the Latin Names Iwas beholden to the above-mention'd Learned and accurate Botanist Dr. Sherard.

Very few of the Birds having Names affign'd them in the Country, except some which had Indian Names; I have call'd them after European Birds of the same Genus, with an additional Epithet to distinguish them. As the Males of the Feather'd Kind (except a very few) are more elegantly colour'd than the Females, I have throughout exhibited the Cocks only, except two or three; and have added a short Description of the Hens, wherein they differ in colour from the Cocks, the want of which Method has caused great Confusion in works of this Nature.

Of the Paints, particularly Greens, used in the Illumination of Figures, I had principally a regard to those most resembling Nature, that were durable and would retain their Lustre, rejecting others very specious and shining, but of an unnatural Colour and fading Quality: Yet give me leave to obferve there is no Degree of Green but what fome Plants are posses'd of at different Times of the Year, and the same Plant changes it's Colour gradually with it's Age, for in the Spring the Woods and all Plants in General are more Yellow and bright, and as the Summer advances the Greens grow deeper, and the nearer their Fall are yet of a more dark and dirty Colour. What I infer from this is that by comparing a Painting with a living Plant, the difference of Colour, if any may

As to the French Translation I am oblig'd Modesty will not permit me to mention his Name.

proceed from the above-mention'd Caufe. to a very ingenious Gentleman, a Doctor of Physick, and a French-man born, whose

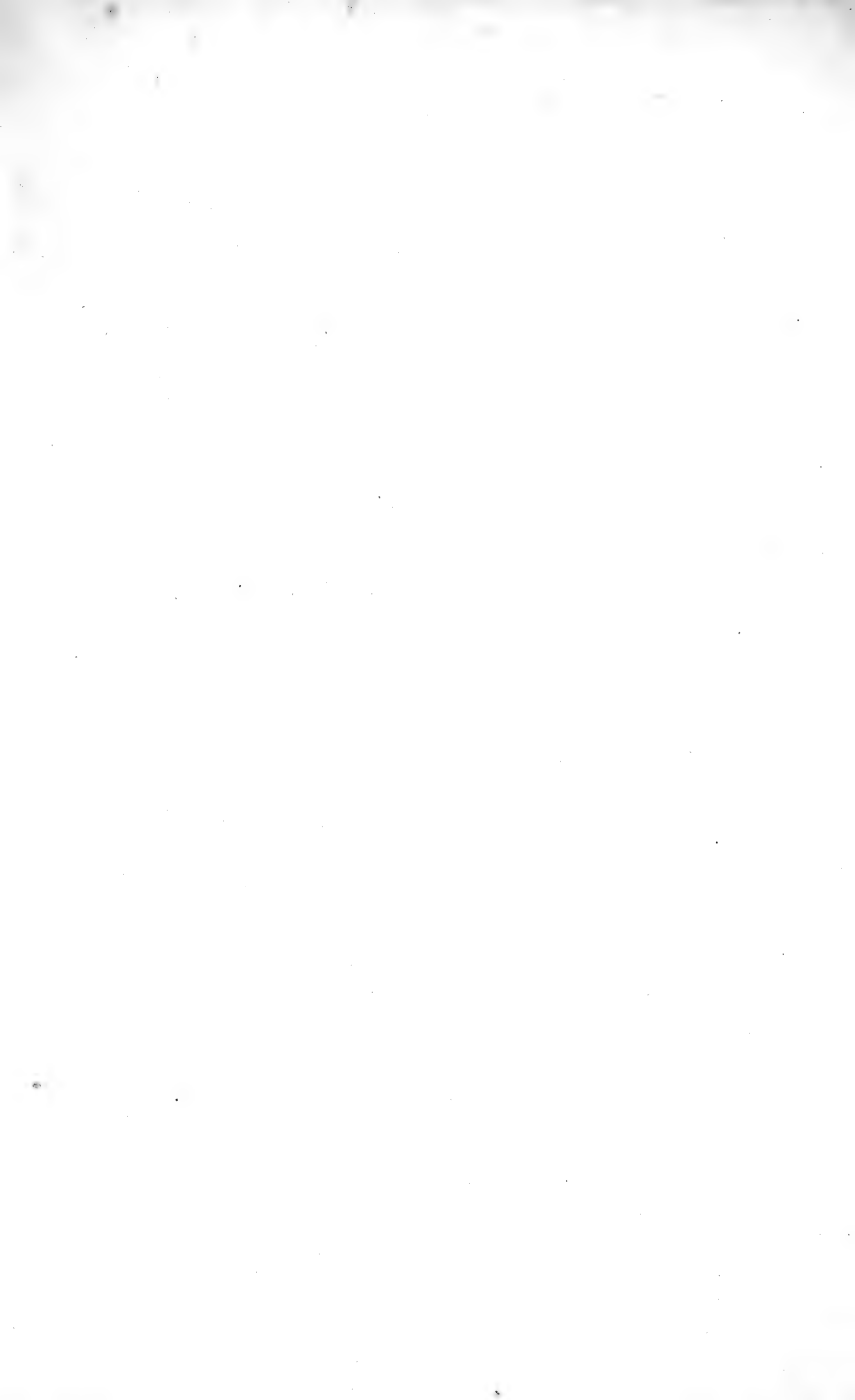
ou j'avois projetté d'abord de faire graver mes Del. seins. Enfin, encouragé par les bons avis, & les Instruct ons de cet inimitable Peintre Mr. Joseph Goupy, je me mis au fait de la maniere de graver, & entrepris de la faire moi-même; & quoique je n'aye sas suivi la methode des Graveurs, qui est de hacher les traits, aimant mieux suivre le trait des plumes, ce qui demande plus de travail, je me flatte que ma maniere a mieux réussi pour mon des-

Il est si nécessaire pour bien entendre l'Histoire neturelle d'enluminer les desseins qui en representent quelque fartie, que je suis asurce qu'on se formera une meilleure Idée des Plantes, & des Anmaux en les veyant representés avec leurs couleurs naturelles, que far la descriptions la flus exacte sans le secours des figures: C'est pourquoi je me suis moins étendu dans mes descriptions, & s'ai-cru qu'il étoit inutile de fatiguer le Lecleur, en s'arrêtant sur chaque flume en particulier; cependant j'espere que j'en ai dit essés sour les d'stinguer sans confusion. F'ci donné aux Plantes les noms anglois & in-

diens, par lesquelles elles sent connues dans ces Pais là, & le Dr. Sherard, ce squant & exact Beaniste,

a eu la tenté de me fournir les noms latins. Comme dans le Païs il y a peu d'oiseaux qui ayent des noms particuliers, excepté quelques uns qui ont des noms Indiens, je leur ai donné ceux des Oiseaux Euro écns de la même e pêce, avec un Epithète qui les distingue. Dans tout mon Currage, je n'ai rèfresenté & decrit que les Masles de chaque espèce d'oisecux, parceque généralement leurs couleurs sont plus belles que celles des Fémelles, hors deux ou trois Exemples, ou j'ai adjouté une courte description de la Fémelle, & des couleurs qui la distinguent du Mâle; en négligeant cette Méthode, il s'est glisse beauceup de fautes dans les Ouvrages de ce genre. Dans le choix des couleurs, & en particulier des Verds, pour enluminer les planches, j'ai sur tout eu attention à employer celles qui approchent le plus du naturel, qui sont les plus durables, & conservent le mieux leur lustre, & j'ai rejetté les autres quoique brillantes & apparentes, mais peu naturelles, & d'une qualité à se passer bientôt. Cependant qu'on me permette de remarquer qu'il n'y a point de nu. ance de Verd dont quelques plantes ne soient colvrées en differents tems de l'année, & la même plante change sa couleur en vieillissant, car dans le Printems les Bois, & toutes les plantes en general, sont plus jaunes & plus brillantes, & à mesure que l'Eté avance, le Verd devient plus foncé, & vers le tems de la Chutte, il est encore plus cbscur & plus sale, d'ou je conclus que la difference de couleur, s'il y en a qu'on treuve en comparant une plante vivante avec sa representation, peut proceder de la cause cy-de; sus mentionnée.

Quant à la Traduction Françoise, un de mes Amis, Desteur en Medécine & François, a bien voulu s'en donner la peine, à condition qu'ils ne sercit pas





AQUILA CAPITE ALBO.

The Bald Eagle.

Aigle à tête blanche.



HIS BIRD weighs nine pounds: the Iris of the eye white; over which is a prominence, cover'd with a yellow skin; the Bill yellow, with the Sear of the

fame colour: the Legs and Feet are yellow; the Tallons black; the Head and part of the Neck is white, as is the Tail; all the rest of the Body, and Wings, are brown.

Tho' it is an Eagle of a finall fize, yet has great strength and spirit, preying on Pigs, Lambs, and Fawns.

They always make their Nests near the sea, or great rivers, and usually on old, dead Pine or Cypress-trees, continuing to build annually on the same tree, till it falls. Tho' he is so formidable to all birds, yet he suffers them to breed near his royal nest without molestation; particularly the sishing and other Hawks, Herons, &c. which all make their nests on high trees; and in some places are so near one another, that they appear like a Rookery. This Bird is called the Bald Eagle, both in Virginia and Carolina, tho' his head is as much feather'd as the other parts of his body.

Both Cock and Hen have white Heads, and their other parts differ very little from one another.



ET oiseau pese neuf livres; Piris de son wil est blanche, au dessus de laquelle il y a une avance couverte d'une peau jaune; le bec & cette peau

qui couvre la base de la mandibule superieure est jaune, aussi bien que les jambes & les piés; ses ongles sont noires, sa tête, & une partie de son col, de même que sa queue, sont blanches; le reste du corps & les ailes sont brunes.

Quoique ce soit une aigle d'une grandeur médiocre, elle a beaucoup de force & de courage : elle enleve de jeunes cochons, des agneaux, & même des faons.

Ces oiseaux font toûjours leurs nids près de la mer ou des fleuves, & ordinairement sur un vieux Pin ou sur un Cypres, & les font tous les ans sur le même arbre, jusqu'à ce qu'il tombe. Quoique cette aigle soit très redoutable à tous les oiseaux, elle leur laisse cependant nourrir leurs petits près de son aire, sans les incommoder: c'est ce qu'elle fait sur tout à l'égard des faucons pêcheurs, ou autres, des herons, &c. qui font tous leurs nids sur de grands arbres: on en voit quelque fois si près les uns des autres que l'assemblage de ces nids paroit former une espece de République. On appelle cet oiseau dans la Virginie & dans la Caroline l'Aigle chauve, quoiqu'il y ait sur sa tête autant de plumage que sur les autres parties de son corps.

Le mâle & la femelle ont tous deux la tête blanche; il n'y a qu'une très-petite difference entre les autres parties de leur corps.

ACCIPITER PISCATORIUS.

The Fishing Hawk.

Faucon pêcheur.



HIS Bird weighs three pounds and a quarter; from one end of the wing to the other extended, five foot, five inches: the Bill is black, with a blue fear; the Iris of the eye yellow; the

Crown of the head brown, with a mixture of white feathers: from each Eye, backwards, runs a brown stripe; all the upper part of the Back, Wing and Tail, dark-brown; the Throat, Neck and Belly, white: the Legs and Feet are remarkably rough and scaly, and of a pale-blue colour; the Tallons black, and almost of an equal size: the Feathers of the Thighs are short, and adhere close to them, contrary to others of the Hawk kind; which nature seems to have designed for their more easy penetrating the water.

Their manner of fishing is (after hovering a while over the water) to precipitate into it with prodigious swiftness; where it remains for some minutes, and seldom rises without a fish: which the Bald Eagle (which is generally on the watch) no sooner spies, but at him furiously he slies: the Hawk mounts, screaming out, but the Eagle always soares above him, and compels the Hawk to let it fall; which the Eagle seldom sails of catching, before it reaches the Water. It is remarkable, that whenever the Hawk catches a Fish, he calls, as if it were, for the Eagle; who always obeys the call, if within hearing.

The lower parts of the Rivers and Creeks near the fea abound most with these Eagles and Hawks, where these diverting contests are frequently seen.



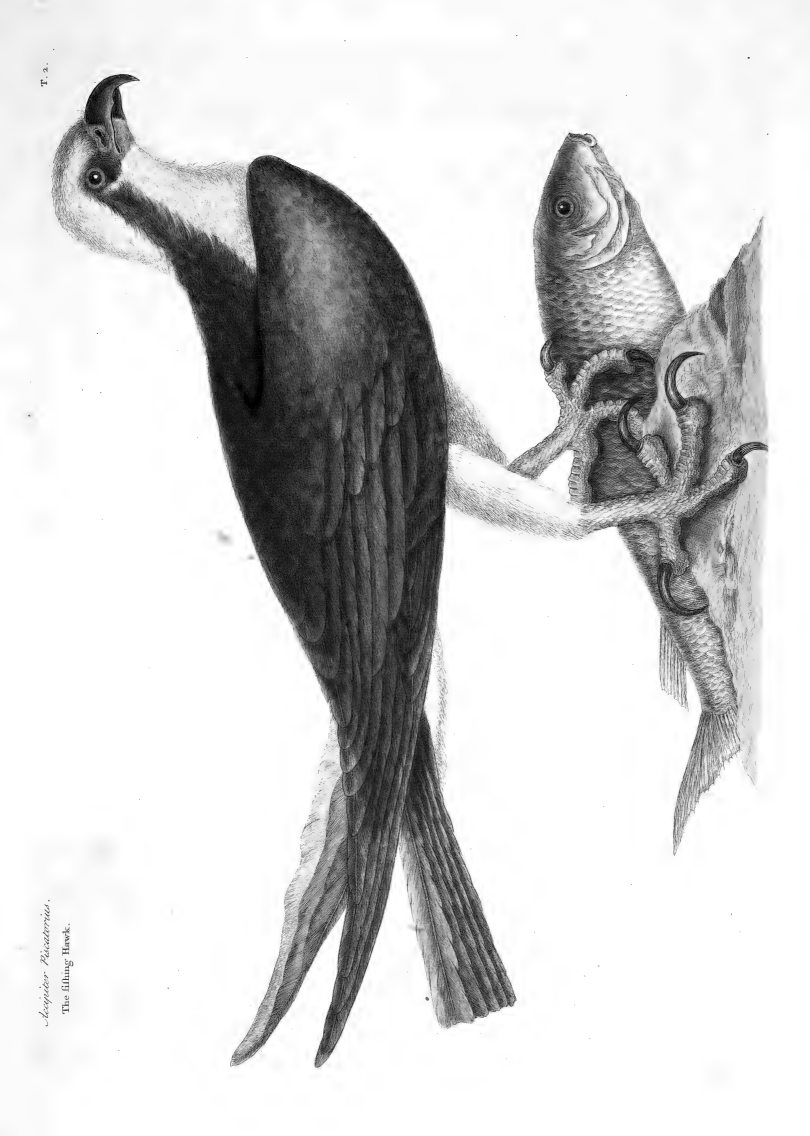
ET oiscau pese trois livres & un quart. Lorsque ses ailes sont dépl yées il y a cinq piés cinq pouces depuis s'extremité de l'une, jusqu'à l'extremité de l'autre. Son bec est noir, & la peau qui couvre la base de la mandibule su-

perieure est bleue, l'iris de l'ail jaune, le sommet de la tête est brun, avec un mélange de plumes blanches; il y a de chaque côté du cou une raye brune qui commence aurrès de l'ail, & qui s'allonge en arrière. Tout le dessus de son dos, aussi bien que ses ailes & sa queue sont d'un brun foncé. Il a la gorge, le cou, & le ventre blancs; ses jambes & ses mains sont couvertes d'une écaille raboteuse, d'un bleu pale: ses doigts sont noirs & presque d'une égale grandeur, & au contraire des autres especes de Faucons, les plumes des cuisses de ceux-ci sont courtes & s'appliquent étroitement sur la peau, la nature les ayant ainsi disposées, à ce qu'il paroît, afin que ces oiseaux pussent pénétrer plus aisément dans l'eau, ce qu'elle a refusé aux autres especes de Faucons.

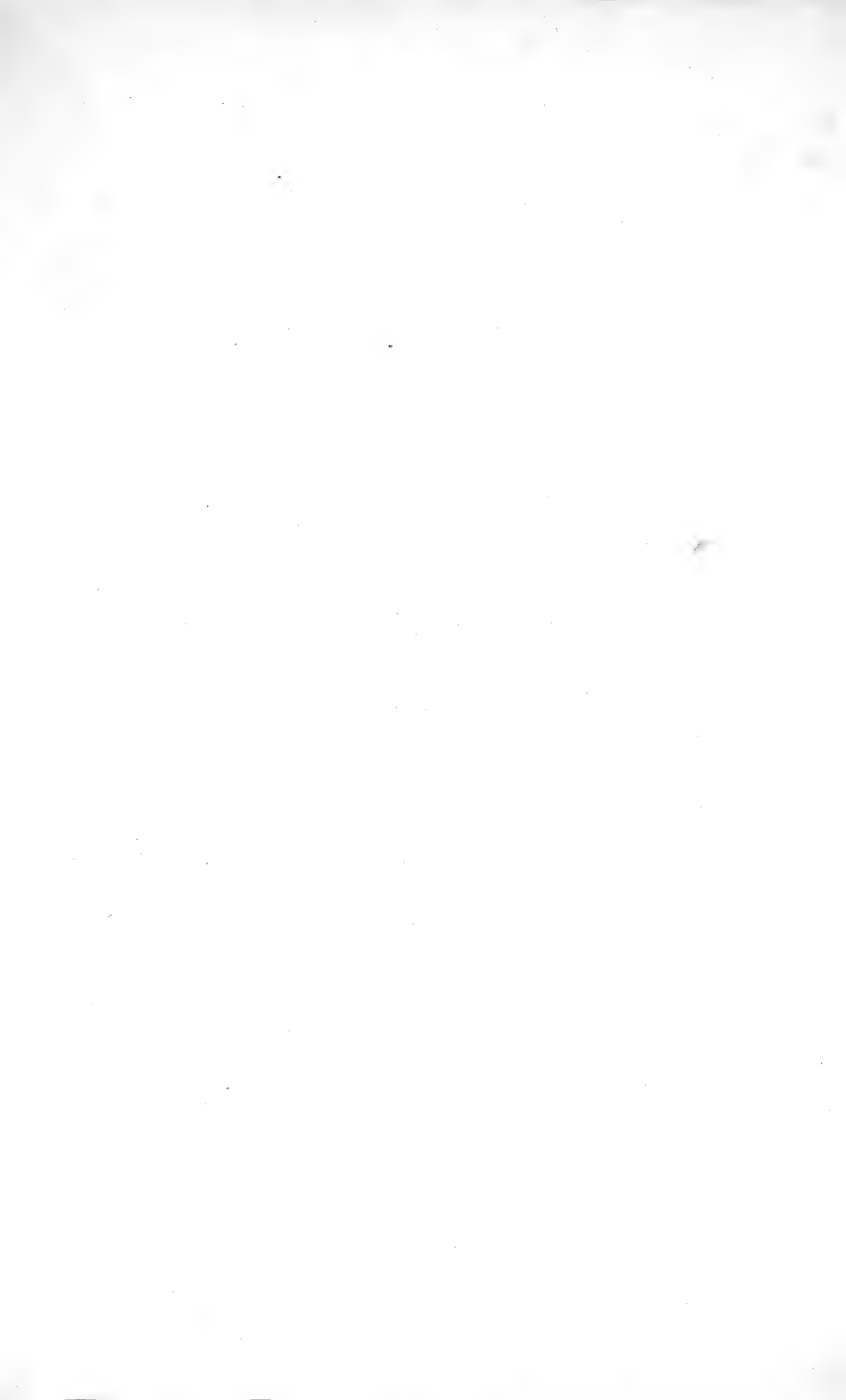
Leur maniere de pécher est celle-ci: après que le Faucon a plané quelque tems au dessus de l'eau, il s'y précipite d'une vitesse surprenante, y reste quelques minutes, & en sort rarement sans poisson, ce que l'Aigle, qui est ordinairement aux aguets, n'a pas plutôt apperçû qu'elle vient à lui avec fureur; le Faucon s'éleve en poussant des cris, mais l'Aigle vole toujours au dessus de lui, & le force de lacher sa proye, qu'elle ne manque guéres d'attraper avant que cette proye tombe dans l'eau. Il est à remarquer que toutes les sois que le Faucon prend un poisson, il appelle, pour ainsi dire, l'Aigle, qui obéit toujours si elle est à

portée de l'entendre.

Le bas des rivieres & les petites bayes de la mer sont des lieux frequentés par cette sorte d'Aigles de Faucons: on y voit souvent leurs disputes, qui sont assez divertissantes.









ACCIPITER PALUMBARIUS.

The Pigeon - Hawk.

Epervier à pigeons.



T weighs fix ounces: the Bill at the point black, at the bafis whitish; the Iris of the eye yellow: the Basis of the up-

per mandible is cover'd with a yellow Sear: all the upper part of the Body, Wings and Tail is brown: the interior vanes of the quill-feathers have large red fpots: the Tail is transversly marked with four white lines; the Throat, Breast and Belly white, intermix'd with brown feathers; the small feathers that cover the thighs, reach within half an inch of the feet, and are white, with a tincture of red, beset with long spots of brown; the Legs and Feet yellow. It is a very swift and bold Hawk, preying on Pigeons and wild Turkeys while they are young.



ET oiseau pese six onces. Il a la pointe du bec noire, & la base blanchâtre; l'iris de l'œil jaune; la base de la

mandibule superieure est couverte d'une peau jaune; tout le haut du corps, les ailes, & la queue sont brunes. Les barbes interieures des plumes de l'aile ont de grandes taches rouges. La queüe est marquée de quatre rayes blanches en travers; la gorge, la poitrine, & le ventre sont blancs, entremêlés de plumes brunes; les petites plumes qui couvrent les cuisses vont jusqu'à un demi pouce des piés & sont blanches, avec une teinture de rouge, environnées de longues taches brunes; les jambes & les piés sont jaunes. C'est un épervier fort vite & fort hardi ; il enleve les pigeons, & même les dindons sauvages lors qu'ils sont jeunes.

ACCIPITER Cauda furcata.

The Swallow-Tail Hawk.

T weighs fourteen ounces: the Back black and hooked, without angles on the fides of the

Hawks; the Eyes very large, and black, with a red Iris: the Head, Neck, Breast and Belly white; the Upper-part of the Wing and Back, dark purple; but more dusky towards the lower parts, with a tincture of green; the Wings long, in proportion to the Body; they being extended, are four foot; the Tail dark purple, mix'd with green, remarkably forked, the utmost and longest feather being eight inches longer than the middlemost, which is shortest.

Like Swallows, they continue long on the wing, catching, as they fly, Beetles, Flies and other Infects, from trees and bushes. They are faid to prey upon Lizards and other Serpents; which has given them (by some) the name of *Snake-Hawk*. I believe they are Birds of passage, not having seen any of them in winter.

Epervier à queue d'Hirondelle.



ET oiseau pese quatorze onces.
Il a le bec noir & crochu,mais
il n'a point de crochets aux
côtés de la mandibule supe-

rieure comme les autres Eperviers. Il a les yeux fort grands & noirs, & l'iris rouge; la tête, le cou, la potrine, & le ventre sont blancs; le haut de l'aile & le dos d'un pourpre foncé, mais plus brunâtre vers le bas, avec une teinture de verd. Les ailes sont longues à proportion du corps, & ont quatre piés lorsqu'elles sont déployées; la queûe est d'un pourpre foncé, mêlé de verd, & très fourchue, la plus longue plume des côtés ayant buit pouces de long plus que la plus courte du milieu.

Ils volent long-tems comme les Hirondelles, & prenent ainsi en volant les Escarbots, les Mouches, & autres insectes sur les arbres & sur les buissons: on dit qu'ils font leur proye de Lezards & de Serpents; ce qui fait que quelques uns les ont appellés Eperviers à serpents. Je crois que ce sont des oiseaux de passage, n'en ayant jamais vû aucun pendant l'hiver.









daypter minor. The little Hawk.

ACCIPITER MINOR.

The Little Hawk.

Petit Epervier.



HIS Bird weighs three ounces 16 penny weight. The Basis of the upper Mandible is cover'd with a yellow Sear: the Iris of

the Eye yellow; the Head lead-colour, with a large red spot on its Crown: round the back of his head, are seven black spots regularly placed: the Throat and Cheeks are white, with a tincture of red; the Back red, and marked with transverse black lines: the Quill-seathers of the Wing dark-brown; the rest of the Wing blue, marked, as on the Back, with black: the Tail red, except an inch of the end, which is black; the Breast and Belly of a blueish red; the Legs and Feet yellow.

THE Hen differs from the Cock, as follows: her whole Wing and Back is of the fame colour as the Back of the Cock; the Tail of the Hen is marked, as on the Back, with transverse black lines; her Breast has not that stain of red as in the Cock. They abide all the year in Virginia and Carolina, preying not only on small birds, but Mice, Lizards, Beetles, &c.



ET oiseau pese trois onces & seize deniers de poids. Il a la base de la mandibule superieure couverte d'une peau jaune; l'iris de l'æil jaune, la

tête coleur de plomb, avec une grande tache rouge sur le sommet, & il y a autour
du derriere de sa tête sept taches noires
placées avec ordre; la gorge & les deux
cotés de la tête sont blancs, avec une teinture de rouge; le dos rouge & marqué de
rayes noires en travers; les longues plumes de l'aile sont d'un brun foncé; le reste
de l'aile est bleu & marqué de noir comme le dos; la queue est toute rouge à un
pouce du bout près, qui est noir; la poitrine
& le ventre sont d'un rouge éclatant; les
jambes & les piés sont jaunes.

A difference qu'il y a entre le mâle & la semelle, c'est que la semelle a toute l'aile & le dos de la même couleur que le dos du mâle: la queûe de la semelle est marquée de rayes noires en travers de même que le dos, & elle n'a pas à la poitrine cette tache rouge que l'on voit à celle du mâle. Ils demeurent toute l'année dans la Virginie & dans la Caroline, faisant leur proye non seulement de petits oiseaux, mais encore de Souris, de Lezards, d'Escarbots, & c.

B

BUTEO, Specie Gallo-Pavonis.

Vultur Gallinæ Africanæ facie. Hist. Jam. 294. Vol. 2. Urubu Brasiliensibus Marg. p. 207. ed. 1648. Willughb. Angl. p. 68. Syn. av. p. 10. Vulturi assinis Brasiliensis Urubu Marg. Raji Syn. p. 180. Tropilotle, sive Aura, Hernandez, p. 331. quoad descriptionem. Cozæquautitli de Hernandez, edit. a Ximen. p. 186. Aura Nicremb.

The Turkey Buzzard.



HIS Bird weighs four pounds and a half. The Head and part of the Neck red, bald and fleshy, like that of a Turky, beset thinly with black hairs; the Bill two inches and a half long, half cover'd with flesh;

the end white, and hooked, like that of a Hawk, but without angles on the fides of the upper mandible. The Noftrils are remarkably large and open, fituate at an unufual diffance from the eyes: the Feathers of the whole body have a mixture of brown purple and green; the Legs short, of a stell colour: their Toes are long-shaped, like those of Dunghilfowls; their Claws black, and not so hooked as those of Hawks.

Their Food is Carrion; in fearch after which they are always foaring in the air. They continue a long time on the wing, and with an eafy swimming motion mount and fall, without any visible motion of their wings. A dead carcas will attract together great numbers of 'em; and 'tis pleasant to observe their contentions in feeding. An Eagle sometimes presides at the Banquet, and makes them keep their distance while he satiates himself.

These Birds have a wonderful sagacity in smelling: no sooner there is a beast dead, but they are seen approaching from all quarters of the air, wheeling about, and gradually descending and drawing nigh their prey, till at length they sall upon it. They are generally thought not to prey on any thing living, tho' I have known them kill Lambs; and Snakes are their usual food. Their custom is, to roost, many of 'em together, on tall dead Pine or Cyprestrees, and in the morning continue several hours on their roost, with their wings spread open: that the air as I believe, may have the greater influence to purify their filthy carcasses. They are little apprehensive of danger, and will suffer a near approach, especially when they are eating.

BUSE à figure de Paon.



ET Oiseau pese quatre livres & demi. Il a la tête & une partie du cel rouge, chauve & charnu comme celui d'un Dindon, clairement semé de soils noirs; le bec de deux souces & demi de long, moitié ceuvert de chair, &

dont le bout, qui est blanc, est crochu comme celui d'un Faucon, mais il n'a point de crochets aux côtés de la mandibule superieure; les narincs sont très-grandes est très ouvertes, placées à une distance extraordinaire des yeux: les plumes de tout le corps ent une mélange de pourpre foncé es de verd: ses jambes sont courtes es de couleur de chair, ses deigts longs comme ceux des coqs domestiques, es ses ongles, qui sont noires, ne sont pas si crochues que celles des Faucous.

Ils se nourrissent de charogne, & voltigent sans cesse pour tacher d'en découvrir. Ils se tiement longtems sur l'aile, & montent & descendent d'un vol aisé, sans qu'on puisse s'apperçevoir du meuvement de leurs ailes. Une charogne attire un grand nombre de ces oiseaux, & il y a du plaisir à être présent aux disputes qu'ils ont entr'eux en mangeant. Une Aigle préside souvent au festin, & les sait tenir à l'écart

pendant qu'elle se repait.

Ces oiseaux ont un cdorat merveilleux. Il n'y a pas plutôt une charogne qu'on les voit venir de toutes parts, en tournant toûjours & descendant peu à peu jusqu'à ce qu'ensin ils tombent sur leur proye. On croit généralement qu'ils ne mangent rien qui ait vie, mais je sçai qu'il y en a qui ont tué des agneaux, & que les serpens sont leur nourriture ordinaire; la coûtume de ces oiseaux est de se jucher plusieurs ensemble sur de vieux Pins ou Cyprés, & le matin ils restent plusieurs heures à leur juchoir, les ailes deployées, asin que l'air, à ce que je crois, puise parfier plus facilement leur vilaine carcasse. Ils ne cragnent guéres le danger, & se laissent approcher de près, sur tout lorsqu'ils mangent.



Butes Specie gallo pavonus. The Turkey Buzzard.



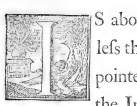


Novaea aurita minor. The little Owl.

NOCTUA AURITA Minor.

The Little Owl

Petit Hibou.



S about the fize of, or rather lefs than a Jack-daw; has large pointed Ears; the Bill fmall, the Iris of the Eye of a deep

yellow, or Saffron-colour; the Feathers of its Face white, with a mixture of reddish brown: the Head and upper part of the Body of a fulvous or reddish brown colour: the Wings are of the same colour, except that they are verged about with white, have some white spots on the Quill-feathers, and sive larger white spots on the upper part of each wing: the Breast and Belly is dusky white, intermix'd with reddish brown feathers: the Tail dark-brown, a little longer than the wings: the Legs and Feet light brown, feather'd and hairy down to the toes, armed with four semicircular black Tallons.

THE Hen is of a deeper brown, without any tincture of red.



ET oiseau, qui est de la même grosseur, & même plus petit qu'un Choucas, a des grandes oreilles pointues, le bec &

l'iris de l'ail d'un jaune foncé ou couleur de saffran; les plumes de sa face sont blanches, avec un mélange d'un brun rougeatre; la tête & le haut du corps sont aussi jaunes, ou d'un brun sougeatre; les ailes sont de la même couleur, excepté qu'elles sont bordées de blanc, & il y a quelques taches blanches sur les grandes plumes, & cinq autres taches blanches plus grandes au haut de chaque aile; la poitrine & le ventre sont d'un blanc obscur mêlé d'un brun rougeatre; la queue d'un brun noir, & un peu plus longue que les ailes; les jambes & les piés d'un brun clair, garnis de plumes, & velu jusqu'aux doigts, qui sont armés de quatre ongles noires en demi cercle.

L A femelle est d'un brun plus foncé Sans aucune teinture de rouge.

CAPRIMULGUS.

The Goat-Sucker of Corolina.



HIS Bird agrees with the description of that in Mr. Willoughby, p. 107. of the same name, except that this is somewhat less. They are very numerous in Virginia and Carolina, and

are called there *East India* Bats. In the evening they appear most, and especially in cloudy weather: before rain, the air is full of them, pursuing and dodging after Flies and Beetles. Their Note is only a screep; but by their precipitating and swiftly mounting again to recover themselves from the ground, they make a hollow and surprizing noise; which to Strangers is very observable, especially at dusk of the evening, when the cause is not to be seen. This noise is like that made by the wind blowing into a hollow vessel; wherefore I conceive it is occasion'd by their wide mouth forcibly opposing the air, when they swiftly pursue and catch their prey, which are Flies, Beetles, &cc.

They usually lay two eggs, like in shape, fize and colour to those of Lapwings, and on the bare ground.

Its stomach was filled up with half-digested Scarabei, and other Insects; and amongst the remains there seemed to be the feet of the *Grill talpa*, but so much consumed, that I could not be certain: they being both nocturnal Animals, makes the probability the greater. They disappear in winter.

The Grillotalpa is found both in Virginia and Carolina, in the like marshy grounds as in England, and seems not to differ from ours.

Tête-chevre de la Caroline.



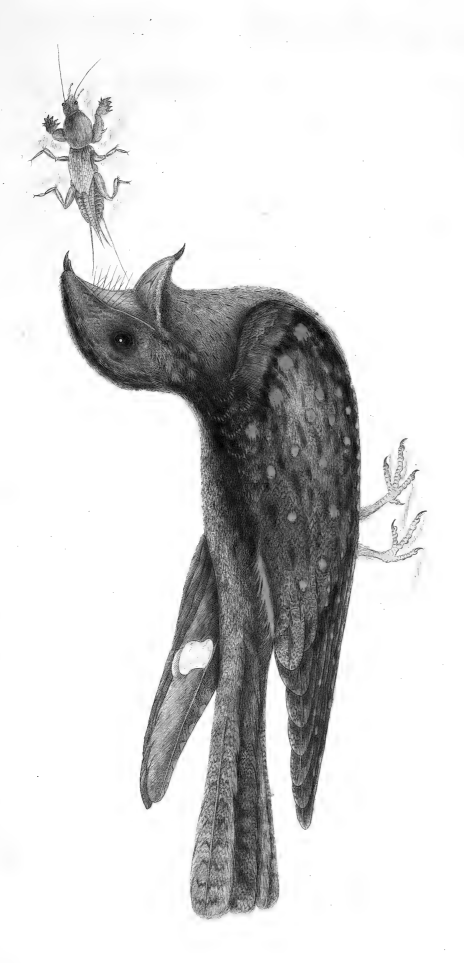
ET Oiseau résond à la description que M. Willoughby fait p. 107, dun Oiseau du même nom, excepté que ce lui-ci est un peu plus petit. Il y a un grand nombre de ces oiseaux dans la Virginie & dans la Caroline, & cu

les y appelle Chauve-souris des Indes Orientales. Is paroissent plus frequemment vers le soir, & sur tout dans un tems couvert: avant la pluye l'air en est rempli; c'est alors qu'ils guêtent & qu'ils poursuivent les Mouches & les Escarbots. Leur chant n'est autre chose qu'un cri. En descendant & en se relevant de terre avec vitesse, ils font un bruit surprenant, ce que les étrangers peuvent fort bien remarquer, sur tout sur la brune, sans en veir la cause. Ce bruit est semblable à celui que fait le vent qui sousse dans un vaisseau creux, ce qui me fait croire que cela se fait par l'air qui donne avec sorce dans leur gosser ouvert lors qu'ils sont à la poursuite des Mouches, des Escarbots, &c.

Ils pondent ordinairement des œufs parfaitement femblables à ceux des vaneaux, & ils les pondent par terre.

f'en ouvris un dont l'estomach étoit plein d'Escarbots & d'autres insectes à demi digerés. Il sembloit qu'il y avoit entr'autres les piés d'un Grillotalpa, mais si fort consumés que je ne scaurois assurer qu'ils sussent de cet insecte; cependant ce qui rend la chose plus probable c'est que l'un & l'autre sont des animaux nocturnes. Ils disparoissent pendant l'hiver.

On trouve les Grillotalpæ en Virginie & en Caroline dans les marais de même qu'en Angleterre, & il paroît qu'ils ne different pas des nôtres.



Caprimulgus. The Goat-fucker. 



CUCULUS CAROLINIENSIS.

The Cuckow of Carolina

Coucu de la Caroliné.



S about the fize of a Black-bird: the Bill a little hooked and sharp; the upper Mandible black; the under, yellow: the large Wing-feathers reddish; the rest of the Wing, and all the

upper part of the Body, Head and Neck, ash-co-lour: all the under part of the Body, from the Bill to the Tail, white: the Tail long and narrow, composed of fix long and four shorter feathers; the two middlemost ash-colour, the rest black, with their ends white: their Legs short and strong, having two back-toes, and two before. Their Note is very different from ours, and not so remarkable as to be taken notice of. It is a solitary Bird, frequenting the darkest recesses of woods and shady thickets. They retire at the approach of winter.



ET Oiseau est à peu près de la grosseur d'un merle. Il a le bec un peu crochu & pointu; la mandibule superieure noire, & l'inferieure jaune; les grandes plumes de l'aile rougeatres, le reste de l'aile & tout le

haut du corps, la tête & le col de couleur de cendre; tout le dessous du corps depuis le bec jusqu'à la queue est blanc; la queue longue & étroite, composée de six longues plumes & de quatre courtes; les deux du milieu sont de couleur de cendre, les autres sont noires, & leur bout est blanc: les jambes de ces oiseaux sont courtes & sortes; ils ont quatre digts, deux devant & deux derriere: leur chant est très different de celui de nos Coucus, mais il n'est pas assez remarquable pour qu'on y fasse attention. C'est un oiseau solitaire qui se tient ordinairement dans les endroits les plus sombres des bois & dans les haliers. Il se retire à l'approche de l'hiver.

Castanea pumila Virginiana, fructu racemato parvo in singulis capsulis echinatis unico. D. Banister.

The CHINKAPIN:

IT is a Shrub which feldom grows higher than fixteen feet, and usually not above eight or ten: the Body commonly eight or ten inches thick, and irregular; the Bark rough and scaly; the Leaves are ferrated, and grow alternately, of a dark green, their back-sides being of a greenish white: at the joints of the leaves shoot forth long spikes of whitish flowers, like those of the common Chesnut, which are succeeded by Nuts of a conick shape, and the size of a Hasel-nut; the Shell, which incloses the Kernel, is of the colour and consistence of that of a Chesnut, inclosed in a prickly burr, usually five or six hanging in a cluster. They are ripe in September.

These Nuts are sweet, and more pleasant than the Chesnut; of great use to the *Indians*, who for their Winter's provision lay them up in store.

Chinkapin.

C'Est un arbrisseau qui a rarement plus de seize piés ae baut, & qui n'en a ordinairement que huit ou dix; il a huit ou dix pouces d'épaisseur, & croît d'une maniere fort irreguliere. Il a l'écorce raboteuse & écaillée. Les feüilles sont dentelées, d'un verd soncé, le revers d'un blanc verdatre, & croissent alternativement; de l'aisselle des feüilles sortent de longues pointes de sleurs blanchâtres comme celles des chataignes ordinaires, à que succedent des noix d'une figure conique & de la grosseur d'une noisette; la coque, qui renserme l'amande, est de la même couleur & de la même consistènce que celle d'une Chataigne qui est rensermée dans la gousse. Il y en a ordinairement cinq ou six qui pendent en un peloton. Elles sont meures en Septembre.

Ces noix sont douces & plus agréables que les Chataignes, & sont d'un grand usage aux Indiens qui en sont leur provision pour l'hiver.

PSITTACUS PARADISI ex Cuba.

The Parrot of Paradise of Cuba Perroquet du Paradis de Cuba.



S fomewhat less than the common African gray Parrot: the Bill white, the Eyes red: the upper-part of the Head, Neck, Back and Wings, of a bright yellow, except the Quill-feathers of the Wing, which are white:

the Neck and Breast scarlet; below which is a wide space of yellow; the remainder of the under-part of the Body scarlet; half way of the under-part of the Tail, next the Rump, red, the rest yellow. All the yellow, particularly the Back and Rump, have the ends of the feathers tinged with red: the Feet and Claws white. The figure of this Bird has the disadvantage of all the rest, it being painted only from the Case: for as all different Birds have gestures peculiar to them, it is requisite they should be drawn from the living Birds, otherwise it is impracticable to give them their natural air; which method, except in a few Birds, has been practis'd through the whole Collection. It was shot by an Indian, on the Island Cuba; and being only disabled from flying, he carried it to the Governour of the Havana, who prefented it to a Gentlewoman of Carolina, with whom it liv'd fome Years, much admir'd for its uncommonness and beauty.



ET Oiseau est un peu plus petit que les Perroquets gris qui sont communs en Afrique; il a le bec blanc, les yeux rouges, le haut de la tête, le col, le dos, et les ailes d'un jaune vif, excepté les grandes plumes de l'eile qui

sont blanches: le col & l'estomac font d'un rouge écarlate: il y a au dessous une large espace jaune, le reste de la partie inferieure du corps est écarlate. La meitié du dessous de la queue près du croupion est rouge, le reste jaune. Toutes les plumes jaunes, sur tout celles du dos & du croupien, ont le bout teint de rouge: les piés sont blancs, & les serres aussi: la figure de cet oiseau n'a point été tiréeà son avantage, comme celles de tous les autres, parce qu'elle n'a été peinte que fur l'oiseau mort; or comme tous les oiseaux ont un air qui leur est particulier, il convient de les peindre en vie, autrement il n'est pas possible de leur donner leur air naturel. C'est la methode qu'on a suivi dans tout le cours de ce recueil à quelques oiseaux près. Celui-ci reçût un coup de fleche d'un Indien dans l'Ile de Cuba; & comme il l'avoit seulement mis hors d'état de voler, il le porta au Gouverneur de la Havanne, qui en fit present à un Gentilhomme de la Caroline, chez qui il vécut pendant quelques années, admiré à cause de sa rareté & de sa beauté.

Frutex Lauri folio pendulo, fructu tricocco, semine nigro splendente.

RED-WOOD.

Bois - rouge.

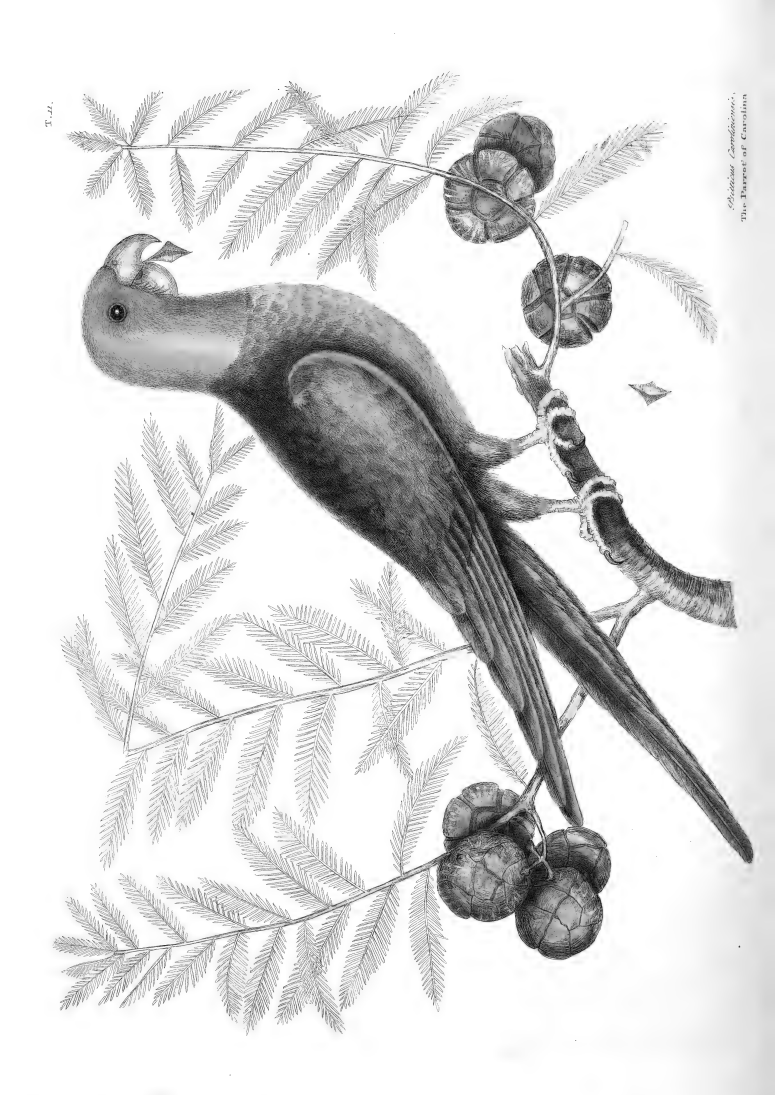
HIS Tree usually grows from fixteen to twenty foot high, with a small Trunk, and slender Branches; the Leaves shaped not unlike those of the Bay-tree; three black Seeds are contained in every capsula: the Bark of a russet colour, and smooth: the Grain of a fine red; but being exposed a little time to the air, sades, and loses much of its lustre. They grow plentifully on the Rocks in most of the Bahama Islands.

CET arbre, dont le tronc est petit, & les branches deliées, cordinairement seize à vingt piés de haut; la sorme des seülles n'est pas différente de celles du Laurier: chaque capsule contient trois grains de semence noirs: l'écorce est unie & roussaire; la graine est d'un beau rouge, mais lorsqu'elle a été un peu exposée à l'air elle se siétrit & perd beaucoup de son lustre. Ces arbres croissent en abondance sur des rochers dans la pluspart des Isles de Bahama.





***** .



PSITTICUS CAROLINIENSIS.

The Parrot of Carolina.



HIS Bird is of the bigness, or rather less than a Black-bird, weighing three ounces and an half: the fore-part of the Head Orange-colour; the hind-part of the Head and Neck yellow. All the rest of

the Bird appears green; but upon nearer fcrutiny the interior vanes of most of the wing-feathers are dark-brown: the upper - parts of the exterior vanes of the larger Wing-or Quill-feathers, are yellow, proceeding gradually deeper colour'd to the end, from yellow to green, and from green to blew: the edge of the Shoulder of the Wing, for about three inches down, is bright Orange-colour. The Wings are very long, as is the Tail; having the two middle-feathers longer than the others by an inch and half, and end in a point; the rest are gradually shorter. The Legs and Feet are white: the small Feathers covering the Thighs, are green, ending at the Knees with a verge of Orange-colour. They feed on Seeds and Kernels of Fruit; particularly those of Cypress and Apples. The Orchards in Autumn are vifited by numerous flights of them; where they make great destruction for their Kernels only: for the same purpose they frequent Virginia; which is the furthest North I ever heard they have been seen. Their Guts are certain and speedy poison to Cats. This is the only one of the Parrot kind in Carolina: fome of them breed in the Country; but most of 'em retire more South.

The CYPRESS of America:

THE Cyress (except the Tulip-tree) is the tallest and largest in these parts of the world. Near the ground some of em measure 30 foot in circumference, rising pyramidally six foot, where it is about two thirds lefs; from which to the limbs, which is usually 60 or 70 foot, it grows in like proportion of other trees. Four or five foot round this Tree (in a fingular manner) rise many Stumps, some a little above ground, and others from one to four foot high, of various shape and size, their tops round, cover'd with a fmooth red Bark. These Stumps shoot from the roots of the Tree, yet they produce neither Leaf nor Branch, the Tree increasing only by feed, which in form are like the common Cypress, and contain a balsamic consistence of a fragrant smell. The Timber this Tree affords, is excellent, and particularly for covering Houses with, it being light, of a free Grain, and resisting the Injuries of the weather better than any other here. It is an Aquatic, and usually grows from one, five and fix foot deep in water; which fecure fituation feems to invite a great number of different Birds to breed in its lofty branches; amongst which this Parrot delights to make its Nest, and in October, (at which Time the Seed is ripe) to feed on their Kernels.

Perroquet de la Caroline.



ET Oijeau est de la grosseur d'un Merle, ou même plus petit, & pese trois onces & demi. Il a le devant de la tête couleur d'Orange; le derriere de la tête & le col jaune, tout le reste de l'oiscau paroît verd, mais après

une recherche plus exacte j'ai trouvé que les barbes interieures de la plûpart des plumes de l'aile sont d'un brun foncé, & le haut des barbes exterieures des plus grandes plumes de l'aile ont jaunes, devenant par degrés plus foncées jusqu'au bout, tirant du jaune au verd, & du verd au bleu. Le bord du haut de l'aile est à environ trois pouces en de cendant; d'un beau couleur d'Orange: les ailes sont fort longues de même que la queue, dont les deux plumes du milieu sont un pouce & demi plus longues que les autres, & finissent en pointe : les autres sont plus courtes, & cela par degrés. Les jambes & les piés sont blancs, les petites plumes qui couvrent les cuisses jusqu'à la jointure de la jambe sont vertes & bordées de couleur d'Orange. Ils se nourissent des graines & des pepins des fruits, & sur tout des graines de Cyprès & des pepins de pommes. Il vient en autonne des volées innombrables de ces oiseaux dans les vergers, où ils font un grand dégât; car ils ne mangent que les pepins. Ce sont aussi les pepins qui les attirent dans la Virginie, qui est l'endroit du Nord le plus éloigné où j'ay oui dire qu'on ait vû de ces oiseaux. Leur boyaux sont un poison prompt & assuré pour les chats. C'est la seule espece de Perroquet qu'il y ait dans la Caroline. Quelques uns font leurs petits à la campagne, mais la plûgant Je retirent plus au Sud.

Cyprês de l'Amerique.

CET arbre est le plus haut & le plus gros qu'il y ait dans cette partie du monde, excepté l'arbre qui porte des Tulipes. Quelques uns ont trente piés de circonference près de terre; ils s'élevent en diminuant toûjours jusqu'à la hauteur de six piés, où reduits aux deux tiers de la grosseur dont ils sont au pied ils continuent de croître ordinairement soixante ou soixante & dix piés jusqu'à la tige, avec la même proportion que les autres arbres. Il sort d'une maniere singuliere à quatre ou cinq piés autour de cet arbre pluseurs chicots de différente forme & de dissérente grandeur, quelques uns un peu au dessus de terre, & d'autres depuis un pied de haut jusqu'à quatre. Leur tête est couverte d'une écorce rouge & unie. Ces chicots sortent des racines de l'arbre, cependant ils ne produisent ni seüilles ni branches, car l'arbre ne vient que du grain de semence qui est de la même forme que celui des Cyprès ordinaires, & qui contient une substance balsamique & odorisférante. Le bois de charpente qu'on fait de cet arbre est excellent, sur tout pour couvrir les maisons, à cause qu'il est léger, qu'il a le grain délié, & qu'il résiste aux injures du tems mieux que ne fait aucun autre que nous ayons dans ce pays ici. Il est aquatique, & croît ordinairement depuis un pié jusqu'à cinq & six de prosondeur dans l'eau. Il semble que sa situation invite un grand nombre de dissérentes sortes d'oiseaux à se loger sur ses branches, pour y multiplier leur espece; le Perroquet entr'autres y fait volontiers son nid, & se nourrit des pepins en Octobre, qui est le tems de leur maturité.

MONEDULA PURPUREA.

The Purple Jack Daw.



HIS is not fo big by one third part as the common Jack-Daw, weighing fix ounces: the Bill black; the Eyes gray; the Tail

long, the Middle-feathers longest, the rest gradually shorter. At a distance they seem all black, but at a nearer view, they appear purple, particularly the Head and Neck has most lustre:

HE Hen is all over brown, the Wing, Back and Tail being darkest. They make their Nests on the branches of trees in all parts of the country, but most in remote and unfrequented places; from whence in Autumn, after a vast increase, they asfemble together, and come amongst the Inhabitants in fuch numbers that they fometimes darken the air, and are feen in continued flights for miles together, making great devastation of grain where they light. In winter they flock to barn-doors. They have a rank fmell; their flesh is course, black, and is feldom eat.

Choucas couleur de pourpre.

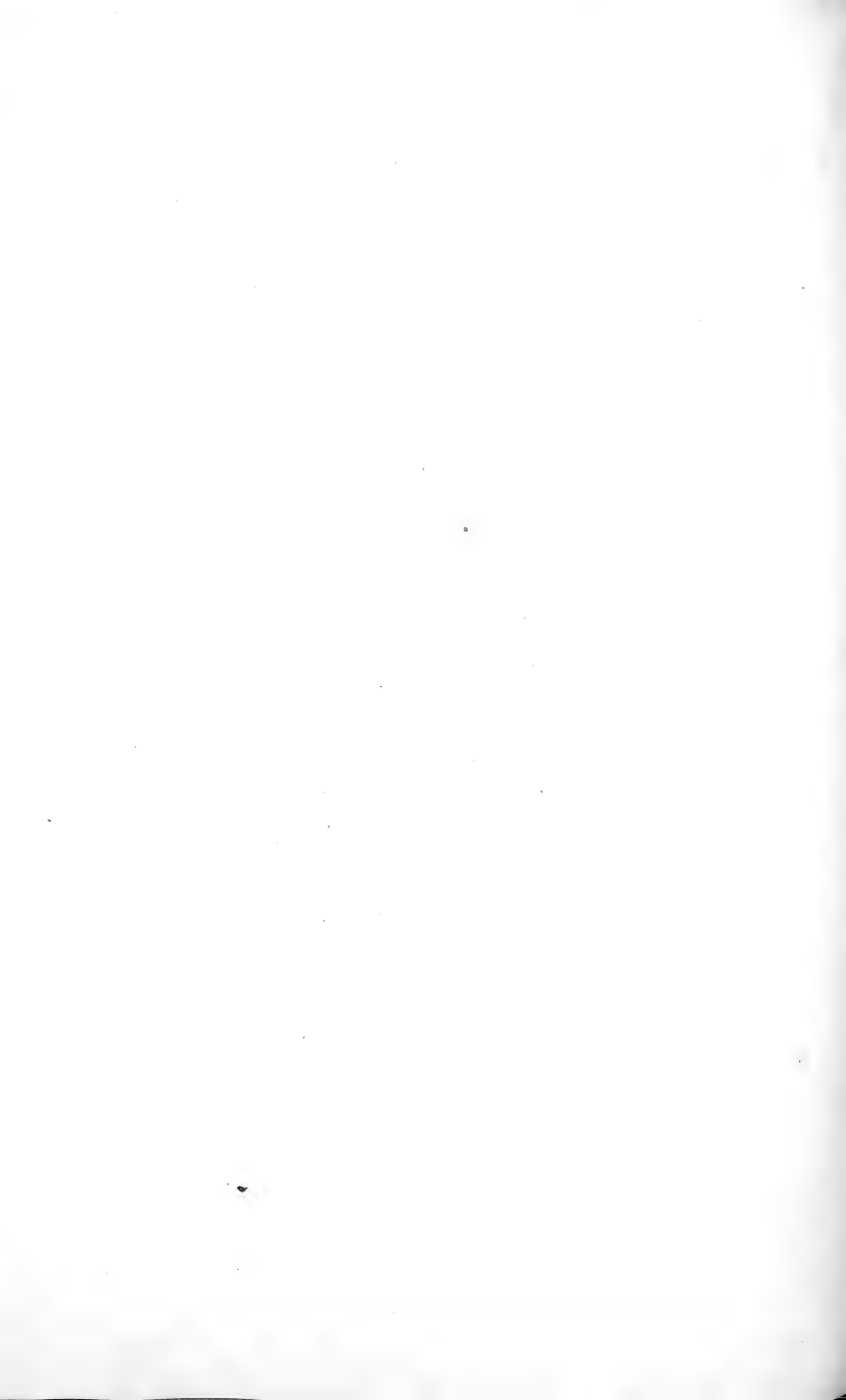


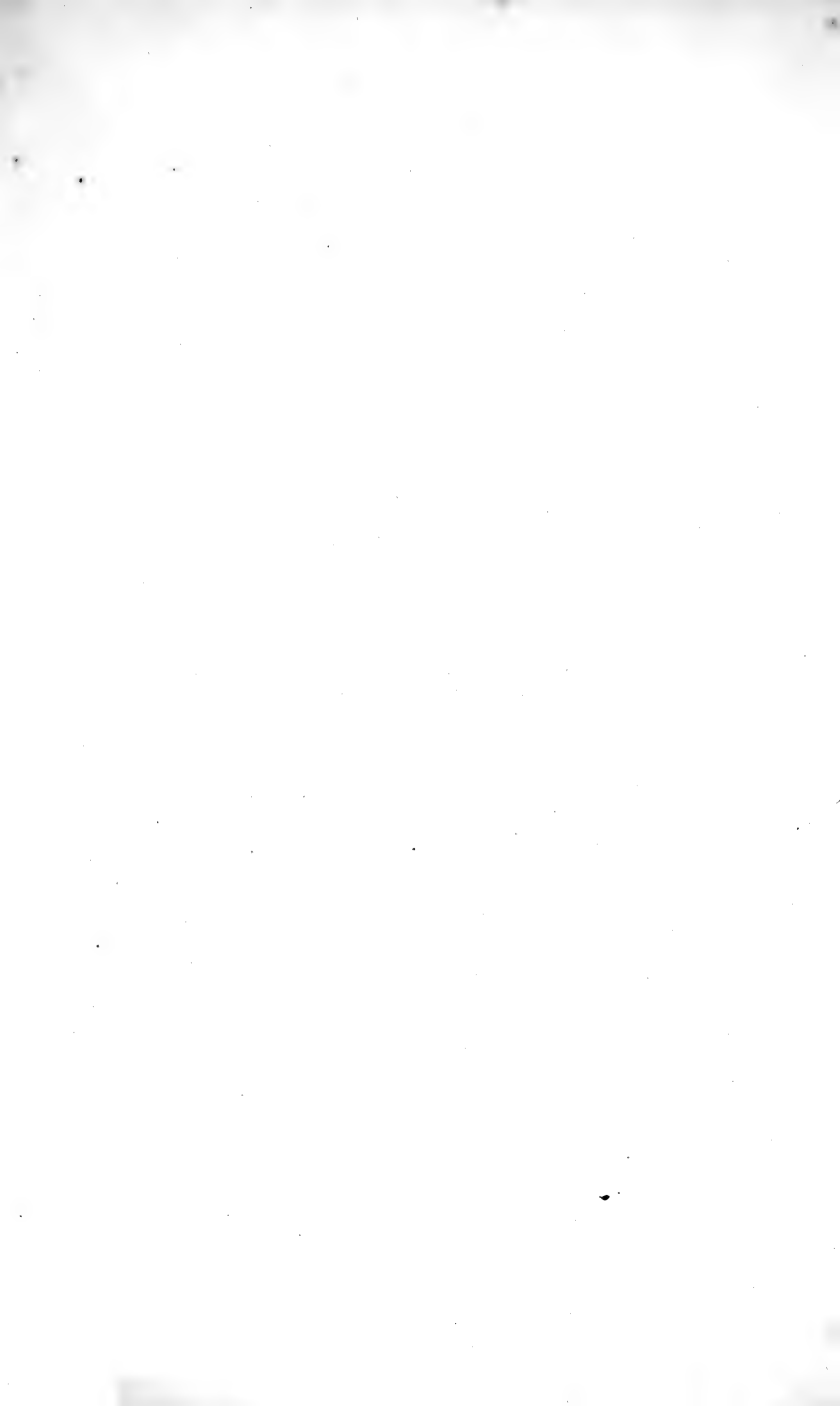
L s'en faut un tiers que cet oiseau, qui pese six onces, soit aussi gros que les Chaucas ordinaires. Il a le bec noir, les yeux gris, la queüe longue, au

milieu de laquelle il a une plume qui s'allonge plus que les autres, qui vont toûjours en diminuant de chaque côté: elles paroissent de loin toutes noires; mais de près on les voit couleur de pourpre, la tête fur tout & le col ont plus de lustre.

A femelle est toute brune; elle a l'aile, Le dos E la queue d'un brun plus foncé. Ils font leur nid sur les branches des arbres dans tous les quartiers de la campagne, mais plus encore dans des endroits éloignés & qui ne sont pas frequentés, c'est de là qu'après avoir beaucoup multiplié ils viennent en automne dans les endroits habités en si grand nombre qu'ils obscurcissent quelque fois l'air, & on les voit ainsi voler ensemble plusieurs miles. Ils font un grand dégât de grain aux endroits où ils s'arrêtent. Ils viennent en foule aux portes des granges pendant l'hiver: ils ont une odeur forte, leur chair est grossiere, noire, & on en mange rarement.







Surmus myer alis superna rubro colore.
The red Wingd Starling.

STURNUS niger alis superne rubentibus.

The red-wing'd Starling.

Cock weighed between three and four ounces, in shape and fize resembling our Starling. The whole Bird (except the upper part of the Wings) is black, and would have little beauty, were it not for the Shoulders of

the wings, which are bright scarlet. This and the Purple-Daw are of the same Genus, and are most voracious corn-eaters. They seem combined to do all the mischief they are able: and, to make themselves most formidable, both kinds unite in one slock, and are always together, except in breedingtime, committing their devastations all over the Country. When they are shot, there usually falls of both kinds; and before one can load again, there will be in the same place oft-times more than before they were shot at. They are the boldest and most destructive Birds in the Country.

This feems to be the Bird Hernandez calls Acol-Chichi, Will. Orn. p. 391. They make their Nests in Carolina and Virginia, not on trees, but always over the water, amongst reeds or sedge; the tops of which they interweave very artfully, and under fix their Nests; and so secure from wet, that where the Tides slow, it is observed never to reach them. They are familiar and active Birds, and are taught to talk and sing.

The Hens are confiderably less than the Cocks, of a mixed gray, and the red on their Wings not so bright.

Etourneau à aile rouge.



E Male pese entre trois & quatre onces. Il est de la même forme & de la même grosseur que nos Etourneaux. L'oiseau entier, excepté la partie uperieure des ailes, est noir, & il ne seroit guéres beau si le baut de ses ailes n'étoit pas

d'un écarlate vif. Cet oiseau & le Choucas qui est couleur de pourpre, sent du même genre, & mangent une quantité prodigieuse de grain. Ils paroissent agir de concert pour faire tout le mal qu'ils peuvent; & pour se rendre fort redoutables, les deux especes se joignent & velent de compagnie, excepté dans le tems qu'ils nichent, & sont beaucoup de dégât dans tout le païs. Quand on les tire, il en tombe ordinairement des deux especes, & avant qu'en ait le tems de recharger, il y en a souvent au même endroit plus qu'il n'y en avoit avant qu'on eut tiré. Ces oiseaux sont les plus hardis & les plus pernicieux qu'il y ait dans le païs.

Il semble que c'est ici l'oiseau qu'Hernandez appelle Acolchichi, Will. Orn. p. 391. Ils font leur nids dans la Caroline & dans la Virginie, non sur des arbres, mais toûjours au dessus de l'eau parmi les joncs dont ils entrelacent les pointes avec beaucoup d'art, & fixent leurs nids par dessous, & les mettent à une hauteur si juste qu'ils n'ont rien à craindre des marées. Ces oiseaux sont samiliers & actifs; ils apprenent à parler & à chanter.

La femelle est beaucoup plus petite que le male; elle est d'un gris melé, & le rouge qui est sur ses ailes n'est pas si vis.

Myrtus Brabanticæ similis Caroliniensis humilior; foliis latioribus & magis serratis.

The broad-leaved Candle-berry MYRTLE.

HIS grows usually not above three foot high; in which, and its having a broader leaf than the tall Candle-berry Myrtle, it principally differs from it.

Myrte à Chandelle.

CET arbrisseau ne vient ordinairement que trois piés de haut, en quoi il differe du grand Myrte, & en ce qu'il a auss ses feüilles plus larges.

HORTULANUS CAROLINIENSIS.

The Rice-Bird.

Ortolan de la Caroline, ou Oiseau à Ris.



N the beginning of September, while the Grain of Rice is yet foft and milky, innumerable Flights of these Birds arrive from some remote Parts, to the great detriment of the inhabitants. Anno 1724. an Inhabitant

near Affiley river had forty acres of Rice fo devoured by them, that he was in doubt, whether what they had left, was worth the expence of gathering in.

They are efteemed in *Carolina* the greatest delicacy of all other Birds. When they first arrive, they are lean, but in few days become so excessive fat, that they sly sluggishly and with difficulty; and when shot, frequently break with the fall. They continue about three weeks, and retire by that time Rice begins to harden.

There is somewhat so singular and extraordinary in this Bird, that I cannot pass it over without notice. In September, when they arrive in infinite swarms, to devour the Rice, they are all Hens, not being accompanied with any Cock. Observing them to be all feather'd alike, I imagin'd they were young of both sexes, not perfected in their colours; but by opening some scores prepared for the spit, I found them to be all Females; and that I might leave no room for doubt, repeated the search often on many of them, but could never find a Cock at that time of the year.

Early in the Spring, both Cocks and Hens make a transient visit together, at which time I made the like fearch as before, and both fexes were plainly diffinguishable. The Hen, which is properly the Rice-Bird, is about the bigness of a Lark, and colour'd not unlike it on the Back; the Breast and Belly pale-yellow, the Bill, firong fharp-pointed, and shap'd like most others of the graniverous kind. This feems to be the Bird describ'd by the name of MAIA, Will. App. p. 386. In September 1725, lying upon the deck of a Sloop in a Bay at Andres Island, I and the Company with me heard, three nights fucceffively, Flights of these Birds (their Note being plainly diffinguishable from others) passing over our heads northerly, which is their direct way from Cuba to Carolline; from which I conceive, after partaking of the earlier crop of Rice at Cuba, they travel over fea to Carolina, for the same intent, the Rice there being at that time fit for them.

The Cock's Bill is lead-colour, the fore-part of the Flead black, the hind-part and the Neck of a reddish yellow, the upper-part of the Wing white, the Back next the Head black, lower down grey, the Rump white, the greatest part of the Wing, and whole Tail, black, the Legs and Feet brown in both sexes.



L vient de quelques païs éloignés des volées innombrables de ces oiseaux au commencement de Septembre, dans le tems que le Ris est encore tendre vaiteux, ves oiseaux caus ent un grand domage aux

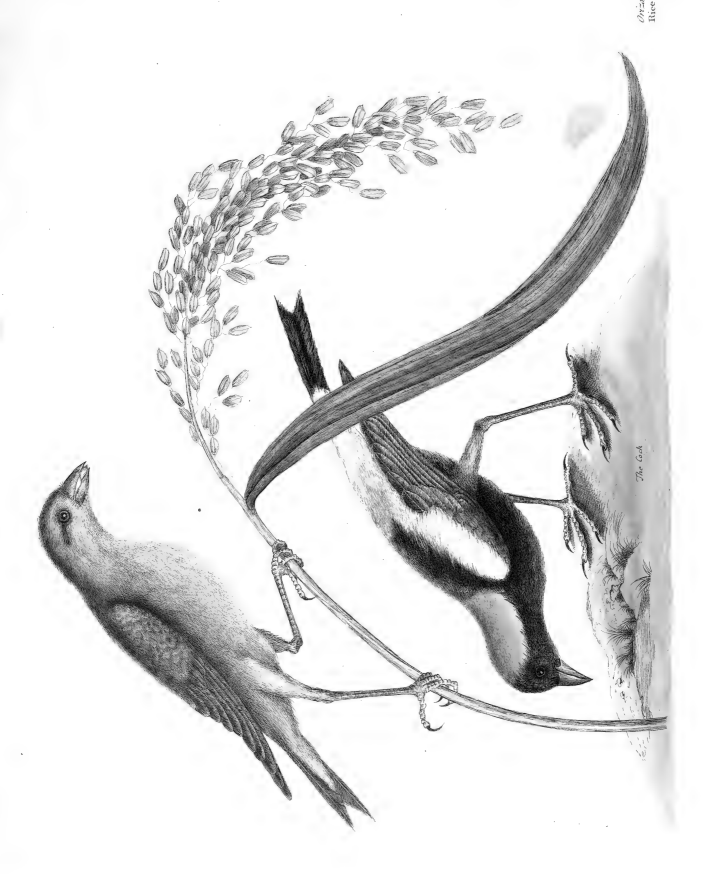
habitans. En l'an 1724. ils ravagerent quarante arpens de Ris qu'un des habitans avoit proche la rivière d'Ashley, & les ravagerent si fort, que le proprietaire ne sçavoit pas si ce qui en restoit suffisoit pour le dédomager des fraix qu'il falloit faire pour le recueillir.

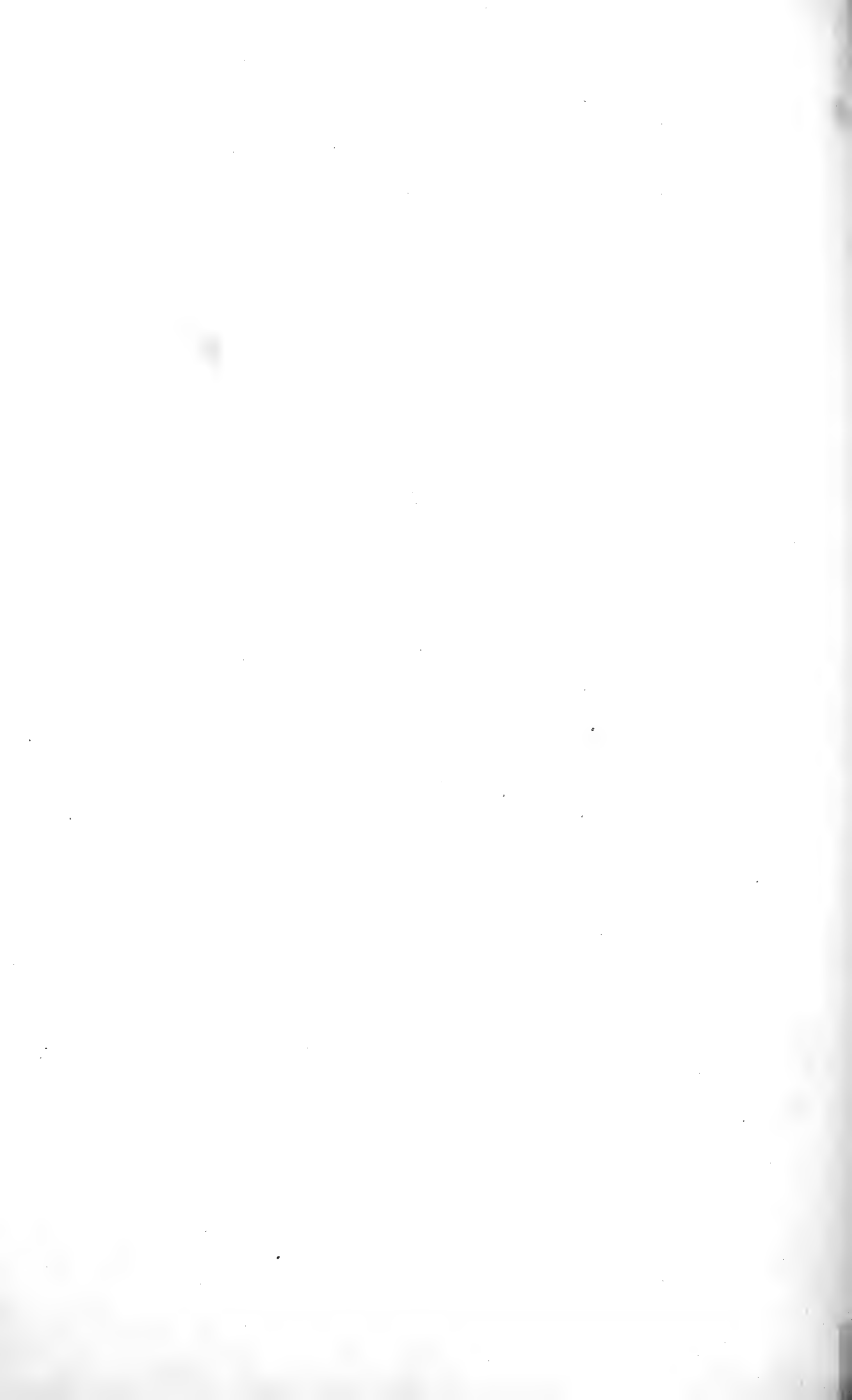
Ils passent dans la Caroline pour les plus delicieux de tous les oiseaux. Ils sont maigres en arrivant, mais ils deviennent si gras en peu de jours, qu'ils volent lentement & avec peine; & quand on les tire, ils se rompent même souvent en tombant. Ils s'arrêtent pendant environ trois semaines, & puis se retirent dans le tems que le ris commence à durcir.

C'est une chose singuliere & extraordinaire, que la multitude infinie de ces oiseaux qui arrivent au mois de Septembre n'est composée que de semelles. J'en ai fait l'experience sur plusieurs vingtaines que j'ai ouvertes pour cet effet, parce qu'ayant remarqué qu'ils étoient tous d'un plumage semblable, je croyois que c'étoit des jeunes de l'un & de l'autre sexe dont la couleur n'étoit point encore dans sa persection; mais asin de ne laisser aucun lieu d'en douter, je sis souvent la même experience sur plusieurs, & je n'y pús jamais trouver aucun mâle dans cette saison de l'année.

Au commencement du printems les mâles et les femelles viennent ensemble, mais ne font que passer: je sis alors la même recherche qu'auparavant, & on pouvoit facilement distinguer les deux sexes. La femelle, qui est proprement l'oiseau à Ris, est à peu près de la grosseur d'une Alouëtte; elle a le dos d'une semblable couleur, la poitrine & le ventre d'un jaune pâle, le bec fort & pointu, & de la même forme que celui de la plûpart des autres especes d'oiseaux qui vivent de grain. Il semble que c'est l'oiseau qu'on a décrit sous le nom de MAIA, Will. App. p. 386. Etant au mois de Septembre 1725, couché sur le tillac d'une chaloupe dans une baye à l'Isle d'Andros, nous entendimes trois nuits de suites des volées de ces oiseaux (leur chant pouvant facilement se distinguer de celui des autres) qui passoient par dessus nos têtes, allant vers le Nord, ce qui est leur droit chemin de Cuba à la Caroline, d'où je conçois qu'après avoir mangé le Ris qui est premierement meur à Cuba, ils traversent la mer & vont dans la Caroline pour le même sujet, le Ris y étant alors tel qui le leur faut.

Les mâles ont le bec couleur de plomb, le devant de la tête & le col d'un jaune rougeatre. Les mâles & les femelles ont le haut de l'aile blanc, la partie fuperieure du dos noire, l'inferieure toute grise, le croupien blanc, la plus grande partie de l'aile, & toute la quene, noire, les jambes & les piés bruns.







PICA glandaria carulea cristata.

The Blew Jay

Geai bleu.



S full as big, or bigger than a Starling: the Bill black; above the Basis of the upper Mandible are black Feathers, which run in a narrow stripe cross the

Eyes, meeting a broad black stripe, which encompasses the Head and Throat: its Crown-feathers are long, which it erects at pleasure: the Back of a dusky purple: the interior vanes of the larger Quill-fea thers black; the exterior, blew, with transverse black lines cross every feather, and their ends tipt with white: the Tail blew. mark'd with the like crofs-lines as on the Wings. They have the like jetting motion of our Jay; their Cry is more tuneful.

The Hen is not fo bright in colour, except which there appears no difference.



ET Oiseau est aussi gros, & même plus qu'un Étourneau: il a le bec noir, & au dessus de la base de la mandibule superieure il y a des plumes

noires, qui forment une petite raye au travers des yeuz, laquelle se joint à une plus grande, qui environne la tête & le gosier. Les plumes de sa crête sont longues, & il les dresse quand il veut: il a le dos d'un pourpre sombre; les barbes interieures des grandes plumes de l'aile sont noires; les exterieures bleues, avec des rayes noires au travers de chaque plume, dont le bout est bordé de blanc. Sa queue est bleue, & marquée des mesmes rayes que ses ailes. Ce Geai a le meme air que les nôtres, mais son cri n'est pas si de agréable.

La femelle n'a pas les couleurs si vives, mais d'ailleurs il n'y paroît aucune difference.

Smilax lævis Lauri folio baccis nigris.

The BAY-LEAVED SMILAX.

THIS Plant is usually found in moist places: it fends forth from its root many green Stems, whose Branches overspread whatsoever stands near it, to a very considerable distance; and it frequently climbs above fixteen foot in height, growing fo very thick, that in Summer it makes an impene-trable Shade, and in Winter a warm Shelter for Cattle. The Leaves are of the colour and confiftence of Laurel, but in shape more like the Bay, without any visible veins, the middle-rib only excepted.

The Flowers are small and whitish; the Fruit grows in round Clusters, and is a black Berry, containing one fingle hard Seed, which is ripe in October, and is food for some sorts of Birds, particularly this Jay.

Smilax à feuille de Laurier.

ON trouve ordinairement cette Plante dans des endroite humides; elle pousse de sa racine plusieurs tiges vertes, dont les branches couvrent tout ce qui est autour d'elle à une distance très considerable, & montent souvent à plus de seine piès de haut, & deviennent si épaisses qu'en Eté elles sorment une ombre impénéerable, & en
Hiver une rétraite chaude pour le bétail : les seüilles de cette Plante
sont de la même couleur & de la même consistence que celles du Laurier mâle, mais elles ont plus la sigure de celles du Laurier femelle,
& n'ont aucune veine visible, excepté celle du milleu.

Les sieurs sont petites & blanchâtres : le fruit vient en grapes
rondes, & n'est qu'une baye noive qui contient un sieul grain de semence dûr, qui est meur en Octobre, & qui sert de no priture à
plusieurs sortes d'oiseaux, mais principalement au Geai bleu.

PICUS Maximus rostro albo.

The largest white-bill Woodpecker



EIGHS twenty ounces; about the fize, or somewhat larger than a Crow. The Bill white as Ivory, three inches long, and channelled from the basis

to the point: the Iris of the eye yellow: the hind-part of the Head adorned with a large peaked crest of scarlet-feathers: a crooked white Stripe runs from the eye on each fide the Neck, towards the Wing: the lower part of the Back and Wings (except the large Quill-feathers, are white, all the rest of the Bird is black.

The Bills of these Birds are much valued by the Canada Indians, who make Coronets of 'em for their Princes and great warriers, by fixing them round a Wreath, with their points outward. The Northern Indians having none of these Birds in their cold country, purchase them of the Southern People at the price of two, and fometimes three Buck-skins a Bill.

These Birds subfist chiefly on Ants, Woodworms, and other Infects, which they hew out of rotten trees; nature having fo formed their Bills, that in an hour or two's time they will raise a bushel of chips; for which the Spaniards call 'em Carpenteros.

Pic de la premiere grandeur au bec blanc.



ET oiseau pese vingt onces; il est de la grosseur d'une Corneille, & meme un peu plus gros. Il a le bec blanc comme l'Ivoire, de trois pouces de long, & can-

nelé depuis la base jusqu'à la pointe; l'iris de l'œil jaune, le derriere de la tête orné d'une grande crête de plumes écarlates: Il y a une raye blanche crochue à chaque côté du col depuis les yeux jusques vers l'aile: la partie inferieure du corps, & les ailes (excepté les grandes plumes) sont blanches; tout le reste de l'oiseau est noir.

Le bec de ces oiseaux est fort estimé des Indiens du Canada, qui en font des couronnes pour leurs Princes & pour leurs grands guerriers, en les enchassant de maniere que les pointes s'élevent en dehors; les Indiens du Nord n'ayant point de ces oiseaux dans leur païs froid les achetent des Indiens du Sud, & donnent jusqu'à deux & même trois peaux de Daim pour un bec.

Ces oiseaux se nourrissent de Fourmis, de Vers, & autres insectes qu'ils tirent des vieux arbres pourris, la nature ayant formé leur bec de maniere que dans une heure ou deux ils peuvent faire un boisseau de copeaux; c'est pour cela que les Espagnols les appellent Carpenteros.

Quercus, an potius Ilex Marilandica folio longo angusto Salicis. Raji Hist.

The WILLOW-OAK.

HIS Oak is never found but in low moist land; the HIS Oak is never found but in that like Leaves are long, narrow and smooth-edged, in shape like the Willow: the wood is foft and course-grained, and of less use than most of the other kinds of Oak. In mild Winters they retain their Leaves in Carolina; but in Virginia they drop.

Le Chêne Saule.

ON ne trouve jamais ce Chêne que dans les fonds humides; les feüilles en sont longues, étroites & unies aux extremités, de la même forme que celles du Saule; le bois est tendre, & le grain en est gros, & il est moins bon pour l'usage que celui de la plûpart des autres especes de Chêne: quand les hivers sont temperés, les feüilles de ces arbres ne tombent point à la Caroline, mais elles tombent à la Virginie.

T. 16.







PICUS Niger maximus capite rubro.

The larger red-crested Wood-pecker

EIGHS nine ounces: the Bill angular, two inches long, of a lead colour: the Neck is small; the Iris of the eye-gold colour, encompassed with a lead-colour'd skin: the whole Crown of the Head is adorn'd with

a large scarlet crest; under which, and from the eyes back, runs a narrow white line, and under that a broad black list: a patch of red covers some of the lower mandble of the Bill and Neck; the rest of the Neck (except the hind-part, which is black) of a pale yellow, with a small stripe of black dividing it: the upper part of the exterior vanes of the Quill-seathers is white; above which, on the edge of the Wing, is a white spot or two: on the middle of the Back is a broad white spot: all the rest of the upper part of the Body and Tail black: the under part of the Body of a dusky black.

That which diftinguishes the Cock from the Hen, is the red which covers some part of his under jaw, which in the Hen is black. And whereas the whole Crown of the Cock is red, in the Hen the Fore-head is brown. These Birds (besides Insects, which they get from rotten trees, their usual food) are destructive to Maiz, by pecking Holes through the husks that inclose the grain, and letting in wet.

Grand Piverd à tête rouge.



ET oiseau pese neus onces. Il a le bec angulaire, long de deux pouces, & couleur de plomb, le col petit, l'iris de l'æil couleur d'or, entourée d'une seau cculeur de plomb. Tout le sommet de sa tête est orné d'une grande crête écar-

late, sous laquelle il y a une petite raye blanche qui s'allonge depuis les yeux en arriere, & sous celle là une autre, grande & noire. Une tache rouge couvre une partie de la mandibule inferieure du bec & du cel; le reste du col, excepté le derriere qui est noir, est d'un jaune pale avec une petite raye noire qui le partage. Le haut des barbes exterieures des grandes plumes de l'aile est blanc, au dessus duquel & sur le bord de l'aile il y a une ou deux taches blanches, & sur le milieu du dos il y en a une grande de la même culeur; tout le reste du haut du corps est noir, aussi bien que la queue; le dessous du corps est d'un noir sombre.

Ce qui distingue le mâle de la femclle c'est le rouge qui couvre une partie de la mandibule inscrieure du mâle, au lieu que c'est du noir qui couvre celle de la semelle, & que d'ailleurs tout le sommet de la tête du mâle est rouge, & que le devant de la tête de la femelle est brun. Ces ciseaux (non contents des Insectes qu'ils tirent des arbres pourris, & dont ils sont leur nourriture ordinaire) détruisent encore beaucoup de Maiz, parce que l'bunidité qui entre sar les trous qu'ils sont dans la cosse gate le grain qu'elle renserme.

Quercus sempervivens foliis oblongis non sinuatis. D. Banister.

The LIVE OAK.

HE usual Height of the Live Oak is about 40 foot; the Grain of the wood course, harder and sougher than any other Oak. Upon the edges of Salt-Marshes (where they usually grow) they arrive to a large fize. Their Bodies are irregular, and generally lying along, occasioned by the loosness and moisture of the soil, and tides washing their roots bare.

On higher lands they grow erect, with a regular pyramidal-shaped Head, retaining their leaves all the year. The Acorns are the sweetest of all others; of which the *Indians* usually lay up store, to thicken their venison-soop, and prepare them other ways. They likewise draw an Oil, very pleasant and wholesom, little inferior to that of Almonds.

Chêne verd à feuilles oblongues.

I A bauteur ordinaire de cet arbre est d'environ quarante piés. Le grain du bois est grossier, plus dur, & plus rude que celui d'aucun autre Chêne. Ils viennent d'une grosseur plus grande aux bords des marais salés, où ils croissent ordinairement. Le tronc est irregulier, & pour la plupart panché, ou, pour ainsi dire, couché, ce qui vient de ce que le terrein étant humide a peu de consissence. Dans un terroir plus élevé cette sorte d'arbres sont droits, & ont la cime reguliere & piramidale, & conservent leurs seüilles toute l'année. Les glands qu'ils portent sont plus doux que ceux de tous les autres Chênes: les Indiens en sont ordinairement provision, & s'en servent pour épaissir les soupes qu'ils sont avec de la venaison; ils les preparent aussi de plusieurs autres manieres. Ils en tirent une huile très agréable & très saine, qui est presque aussi bonne que celle d'Amande.

PICUS major alis aureis.

The Gold-winged Wood-pecker.

HIS Bird weighs five ounces: the Bill black, an inch and half long, and a little bending: from the angles of the Mouth on each fide runs down a broad black lift, about an inch long: the upper part of the

Head and Neck of a lead-colour. On the hind part of the Head is a large scarlet spot. The hind part of the Neck, Throat, and about the Eyes, of a bay colour; the Back, and part of the Wing next to it, is intermix'd with black spots, in form of half moons. The larger Wing-Feathers brown. What adds to the elegancy of this bird, and what alone is fufficient to distinguish it by, is, that the beams of all the Wing-Feathers are of a bright gold-colour. The Breast has in the middle of it a large black spot, in form of a crescent, from which to it's vent it is dusky white, and spotted with round and some heart-shaped black spots. The Rump white, the Tail black, which, with the Feet, are formed as others of this kind. It differs from other Woodpeckers in the hookedness of it's Bill, and manner of feeding, which is usually on the ground, out of which it draws worms and other infects; neither do they alight on the bodies of trees in an erect posture as Wood-peckers usually do, but like other Birds.

HE Hen wants the black lift, which is at the Throat of the Cock, except which, she differs not from him in colour.

Grand Piverd aux ailes d'Or.



ET Oiseau pese cinq onces; il a le bec noir, d'un pouce & demi de long & un peu courbe. Il y a de chaque ceté une grande raye noire, qui prend aux angles du bec & qui descend environ un pouce; le haut de la tête & le col

de cet oiseau est couleur de plomb; il a sur le derriere de la tête une grande tache écarlate: le derriere de son cel, son gosier, & le tour de ses yeux sont d'un rouge brun, le dos & cette partie de l'aile qui le touche sont entremelés de taches noires en forme de croissant. Les plus grandes plumes de l'aile sont brunes; mais ce qui augmente la beauté de cet oiseau 🗗 qui seul sussit pour le distinguer c'est que la côte de toutes les plumes de l'aile est d'un vif couleur d'or. Il a au milieu de la poitrine une grande tache noire en forme de croissant & cette partie qui est entre cette tache 🕃 l'anus est d'un blanc sale marqueté de taches noires, dont les unes sont rondes & les autres en forme de cœur. Il a le croupion blanc, la queue noire & de la même forme que celle des autres Piverds, aussi bien que les piés. Il differe des autres Piverds en ce que Jon bec est courbe 😇 que sa maniere de ses nourrirest ordinairement sur la terre, dont il tire des vers & d'autres insecles; il ne grimpe pas non plus sur le tronc des arbres comme font les Piverds, mais il sy perche comme les autres oi eaux.

E gosier de la fémelle n'as pas cette raye noire, qu'on voit à celui du mâle, mais d'ailleurs elle est de la même couleur.

Quercus castaneæ foliis, procera arbor virginiana. Pluk. Alma.

The CHESNUT-OAK.

HIS Oak grows only in low and very good land, and is the tallest and largest of the Oaks in these parts of the World: the Bark white and scaly; the Grain of the Wood not fine, tho' the Timber is of great use: the Leaves are large, indented round the edges, like those of the Chesnut. None of the other Oaks produce so large Acorns.

Chêne à feüilles de Chataigner:

CE Chêne ne croit que dans des fonds & dans un bon terroir; c'est le plus grand & le plus gros des Chênes qui croissent dans cette partie du monde: l'écorce en est blanche & écaillée; le grain du bois n'est pas beau quoiqu'on s'en serve beaucoup pour la charpente; les feüilles sont larges & dentelées comme celles du Chataigner. Il ny a point d'autre Chêne qui produise des glands si gros que celui-cy.









PICUS ventre rubro.

The Red-bellied Wood-pecker

EIGHS two ounces fix penny weight: the Bill black; the Eyes of a hazel colour; all the upper part of the

Head and Neck bright red; below which it is Ash colour, as is the un-

der part of the Body, except the Belly, near the Vent, which is stained with red: the upper part of the Body, including the Wings, is marked regularly with transverse black and white lines: the Tail black and white; the Feet black.

The Hen's Fore-head is brown; which is all the difference between them.

Piverd à ventre rouge.



ET Oiseau pese deux onces & six deniers de poids. Il a le bec noir, les yeux couleur de noisette, tout le haut de la tête & le col d'un rouge vif, & le dessous du col est couleur de cendre, de même que le dessous du corps, ex-

cepté cette partie du ventre prés de l'anus qui est marquée de rouge. Le haut du corps & les ailes sont regulierement marquées de rayes noires & blanches en travers: la queue est noire & blanche, & les piés sont noirs.

La fémelle est de la même couleur que le mâle, avec cette difference qu'elle a le devant de la tête brun.

PICUS medius quasi villosus.

The Hairy Wood-pecker

Head black; a red spot covers the back part of the Head, between which and the Eye it is white; the rest of the Head and Neck black, with a white line in the middle; the Back is black, with a broad white stripe of hairy feathers, extending down the middle to the Rump; the Wings are black, with both vanes of the Feathers spotted with large white spots: the Tail black; all the under part of the Body white.

The Hen differs from the Cock, only in not have ing the red spot at the Back of the Head.

Piverd velu.

ET Oiseau rése deux onces. Le sommet de sa tête, dont le derriere est couvert d'une tache rouge, est noir, & la partie qui est entre cette tache & l'œil est blanche; le reste de la tête & le col est noir, & il y a une raye blanche au milieu; son dos est noir, avec une grande raye blanche composée de plumes veluës, qui s'étendent jusqu'au croupion. Les ailes sont noires, & les barbes des plumes qui les composent, sont marquetées de grandes taches blanches. La queue est noire; tout le dessous du corps est blanc.

La fémelle ne differe du mâle qu'en ce qu'elle n'a point de tache rouge au derriere de la tête.

Quercus (forte) Marilandica, folio trifido ad sassafras accedente. Raij Hist.

The BLACK OAK

Sually grows on the poorest land, and is small: the colour of the Bark black, the Grain course; and the Wood of little use but to burn: Some of these Oaks produce Leaves ten inches wide.

Chêne noir.

CET arbre croît ordinairement dans un mauvais terroir. Il est petit, & a l'écorce noire; le grain grossier, & le bois ne sert gueres qu'à bruler: quelques uns de ces chênes ont des feüilles larges de dix pouces.

PICUS capite toto rubro.

The Red-headed Wood-pecker.



HIS Bird weighs two ounces: the Bill sharp, somewhat compressed sideways, of a lead colour: the whole Head and Neck

deep red: all the under part of the Body and Rump white; as are the smaller Wing-feathers; which, when the Wings are closed, join to the white on the Rump, and make a broad white patch cross the lower part of the back; the upper part of which is black, as are the Quill-feathers and Tail, which is fhort and stiff. In Virginia very few of these Birds are to be seen in winter: in Carolina there are more, but not fo numerous as in fummer; wherefore I conceive they retire Southward, to avoid the cold. This is the only one of the Wood-peckers that may be termed domestick, frequenting Villages and Plantations, and takes a peculiar delight in ratling with its Bill on the boarded houses. They are great devourers of fruit and grain.

The Hen in colour differs little or nothing from the Cock.

Piverd à tête rouge.



ET oiseau pese deux onces: son bec, qui est pointu & un peu applatti par des côtés, est couleur de plomb. Il a toute la tête & le col d'un rouge

foncé, tout le dessous du corps & le croupion blanc, de même que les petites plumes de l'aile, qui, lors qu'elles sont serrées, se joignent au blanc qui est sur le croupion, & forment ensemble une grande tache blanche, qui traverse le bas du dos, dont le haut est noir aussi bien que les grandes plumes de l'aile, & la queue qui est courte & roide. On ne voit dans la Virginie que très peu de ces oiseaux pendant l'hiver: il y en a plus dans la Caroline, mais non pas en si grand nombre qu'en été, ce qui me fait croire qu'ils se retirent vers le Sud, pour éviter le froid. C'est le seul des Piverds qu'on peut appeller domestique, car il frequente les villages & les plantations, & se plaît beaucoup à faire du bruit avec son bec sur les planches dont les maisons sont baties. Il mange prodigieusement de fruit & de grain.

La femelle differe peu ou point du tout

du mâle en couleur.

Quercus folio non serrato, in summitate quasi triangulo,

The WATER-OAK.

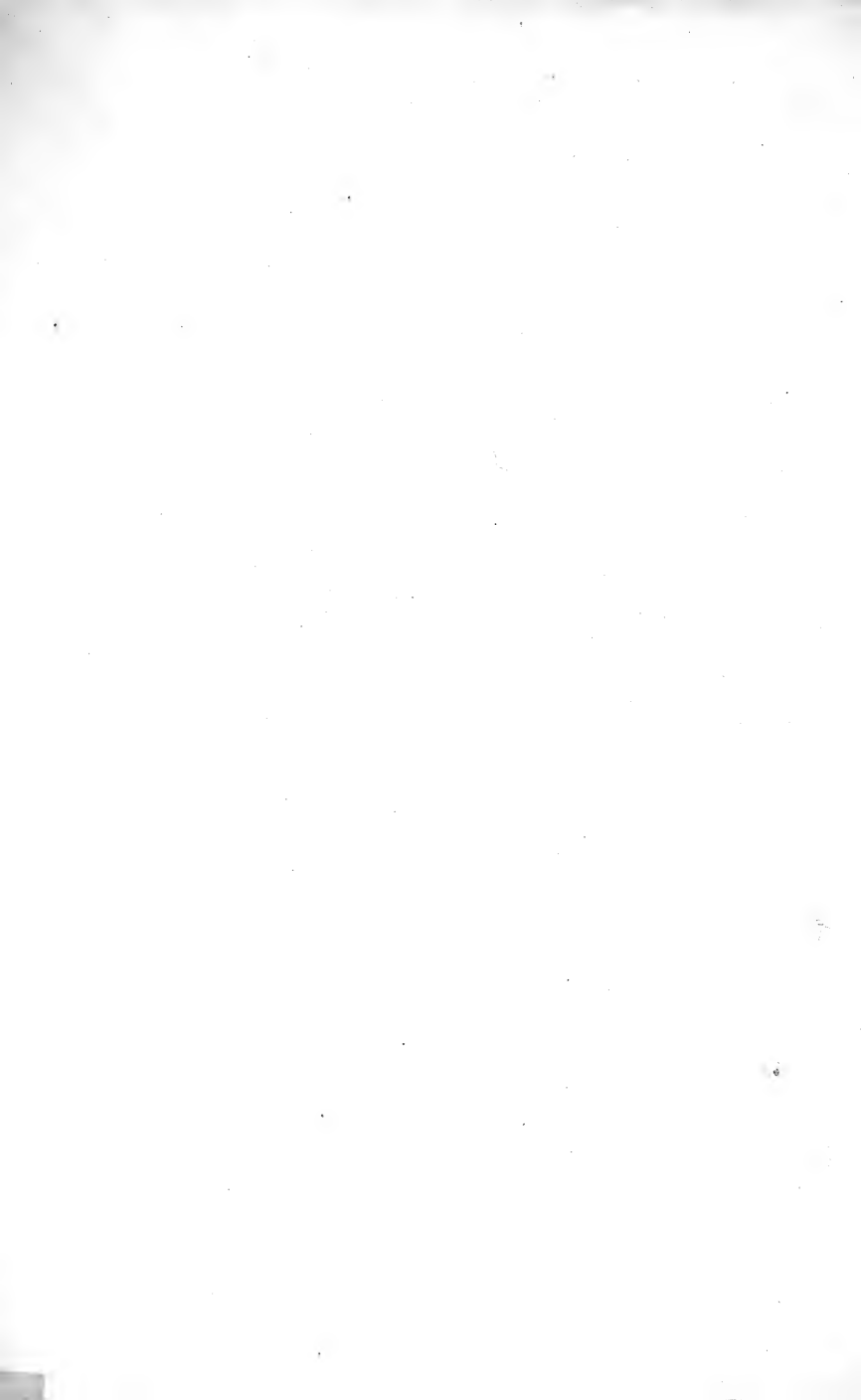
HESE grow no where but in low waterish lands: the Timber not durable, therefore of little use, except for fencing in fields. In mild winters they retain most of their leaves. Their Acorns are small and bitter, and are rejected by the hogs, while others are to be found.

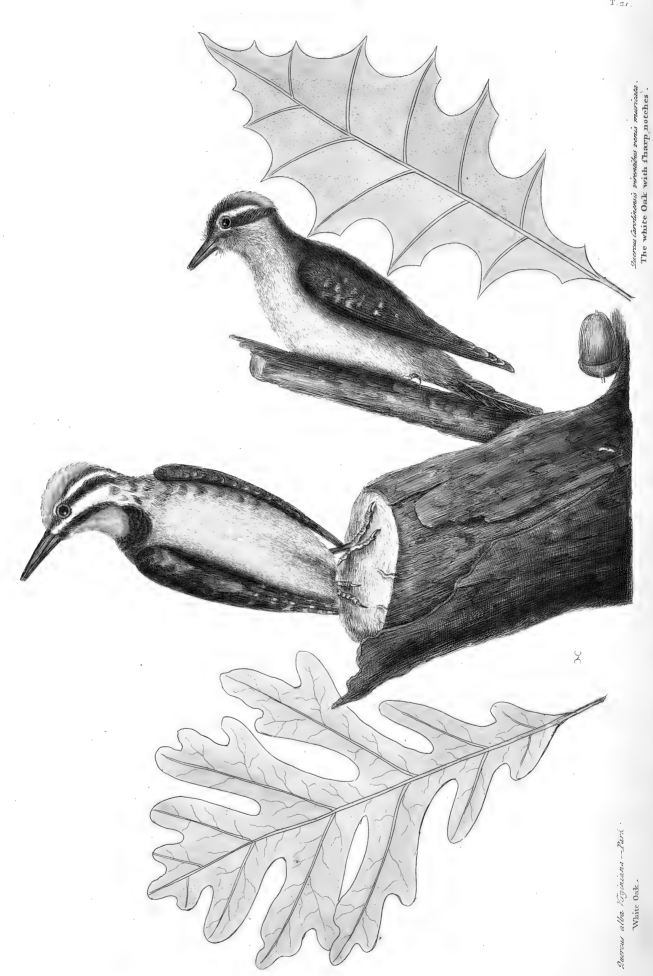
Chêne d'eau.

CE Chêne ne croît que dans des fonds pleins d'eau; la charpente qu'on en fait n'est pas durable, ainsi on ne s'en sert guéres que pour clorre les champs, Quand les hivers sont doux, il conserve la plûpart de ses feüilles. Les glands qu'il porte sont petits & amers; les cochons ne les mangent point, quand ils en peuvent trouver d'autres.









Picus varus minor, ventre lutes The Yellow belly d Woodpecker

Pieus vareus mesienus The finallest spotted Woodpecker

PICUS VARIUS MINOR, VENTRE LUTEO. The yellow belly'd Wood-pecker Piverd au ventre jaune.



EIGHS one ounce thirteen penny weight. Its Bill is of a lead-colour; all the upper part of the Head is red, bordered below with a lift of black, under which runs a lift of

black lift from the Eyes to the back of the Head, under which it is pale yellow: The throat is red, and bordered round with black: On the Neck and Back the feathers are black and white, with a tincture of greenish yellow: The Breast and Belly are of a light yellow, with some black feathers intermix'd: The Wings are black, except towards the shoulders, where there are some white feathers; and both edges of the Quill-feathers are fpotted with White: the Tail is black and white.

The Hen is diffinguishable by not having any red about her.



ET oiseau pése un peu plus d'une once & demie : son bec est de couleur de plomb: teut le desjus de sa tête est rouge & terminé par une raye noire, au dessus de laquelle il y en a une autre blanche; une raye

ncire parallele à cette derniere va depuis les yeux jusques au derriere de la tête, qui au desseus est d'un jaune pâle; sa gorge est rouge bordée de noir; sur son cou & son dos les plumes sont noires & blanches, avec un mélange de jaune verdâtre; sa poitrine & son ventre sont d'un jaune clair, avec quelques plumes noires cà & là. Ses ailes sont noires hors vers les épaules, où il y a quelques plumes blanches; & les bords des grosses plumes sont tachetés de blanc: sa queuë est noire & blanche.

On connoit la Femelle à ce qu'elle n'a point de rouge.

PICUS VARIUS MINIMUS.

The Smallest Spotted Wood-pecker
WEIGHS fourteen penny-weight. It so nearly resembles the Hairy Wood-pecker, Tab. 19 in its marks and colour, that were it not for disparity of size, they might be thought to be the same. The Breast and Belly of this are light gray: The four uppermost feathers of the Tail are black: the rest are gradually shorter, and transversly marked with Black and White: The Legs and Feet are black. Thus far this differs from the description of the above mentioned.

The Hen differs from the Cock in nothing but wanting the red spot on its Head.

Petit Pivert tacheté.

IL pesé un peu plus de demie once. Il ressemble si fort au Pivert chevelu (Table 19) par ses marques & ses couleurs, que si ce n'étoit leur disferente grosseur on pourroit croire que c'est la même espece. La poitrine & le ventre de celui-ci sont d'un gris clair; les quatre plumes les plus élevés de la queuë sont noires; les autres diminuent en longueur à mesure qu'elles s'en éloignent: elles sont marquées transversalement de noir & de blanc; les jambes & les piés sont noires. Voilà en quoi il disfere de celui qui est décrit ci-dessus. La femelle disserve du Mâle en ce qu'elle n'a point de taches rouges sur la tête.

rouges sur la tête.

Ouercus alba Virginiana, Park.

THE WHITE OAK.

THIS nearest resembles our common English Oak in the shape of its Leaves, Acorns, and Manner of growing; the Bark is white, the grain of the Wood fine, for which and its durableness it is esteem'd the best Oak in Virginia and Carolina. It grows on all kind of Land; but most on high barren Ground amongst Pine Trees.

There is another kind of white Oak, which in Virginia is called the Scaly white Oak, with Leaves like this, the Bark white and fealy, the Wood is of great use in building. They grow

on rich Land both high and low.

Chêne blanc de la Virginie.
C'est celui qui ressemble le mieux au Chêne commun d'Angleterre par la sigure des ses seuilles, ses glans & sa manière de croître; son écorce est blanche, le grain de son bois sin, & c'est pour cela aussi bien que pour sa durée qu'on le regarde à la Caroline & à la Virginie comme la meilleure espèce de Chêne. Il croît sur toute sorte de terroir. & principalement parmi les Pins dans les lieux élemés & stêroir, & principalement parmi les Pins dans les lieux élevés & sté-

Il y a une autre espèce de Chêne blanc qu'on nomme à la Virginie, Chêne blanc écailleux; ses seuilles sont semblables à celles du précedent; son écorce est blanche & écailleuse; son bois est d'un fort grand usage pour bâtir; il croît dans un bon terroir, bas ou élevé

Quercus Carolinensis virentibus venis muricata.

THE WHITE OAK, with pointed Notches.

THE leaves of this Oak are notched, and have sharp points. The Bark and Wood is white, but has not so close a grain as the precedent. Dr. Pluknet has sigured a leaf shaped like this by the Name of Quercus Virginiana rubris venis muricata. This has no red Veins. Vide Pluk. Phytograph. Tab. LIV. fig. 5.

Chêne blanc aux feuilles armées de pointes.

Es feuilles de ce Chêne ont les entaillures prosondes & les pointes sort aigues; son écorce & son bois sont blancs; mais le grain n'en est pas si serré que celui du précedent. Le D. Pluknet a marqué une seuille de la même figure que celle-ci par le nom de Chêne de la Virginie aux seuilles armées de pointes, semées de veines rouges. Les feuilles de celui-ci n'ont point de veines rouges.

[Vide plate 20]

Syringa Baccifera, Myrti subrotundis folijs, floribus albis gemellis ex provincia Floridana. Pluk. Amalth. 198. Tab. 444.

THIS Plant grows in moift Places, usually under trees, on which it sometimes creeps a little way up, but most commonly trails on the Ground, many Stems rising close together near the Ground, about six inches long, which have some fide Branches: the Leaves are small, in form of a heart, and grow opposite to each other on very small foot-falks: it's Flowers are tetrapetalous, very fmall, and in form and colour like those of the white Lilach, and are succeeded by red berries of an Oval form and of the fize of large peas, having two small holes, and contain many small Seeds. It ratains the leaves all the Year. [Voiez la 20me Planche.]

CETTE plante croît ordinairement dans les lieux humides, & sous les arbres, qui lui servent quelquesois d'appui pour s'élever un peu; mais le plus souvent elle rampe sur la terre. Elle pousse plus surs itélever un peu; mais le proches les unes des autres en sortant de terre. Elles sont environ de six pouces de long, & ont quelques branches laterales: ses feuilles sont petites: Elles ont les figures d'un cœur, & ressemblent à celles du Myrthe. Elles sont rangées l'une vis à vis de l'autre sur les tiges, & attachées pas de très petits pedicules: ses fleurs sont à quatre seuilles, blanches, & fort petites: Elles ressemblent beaucoup à celles du Jassemin ou du Lilac: Elles sont survey par des Bayes rouges, ovales, de la grosseur d'un gros pois: Elles ont chacture deux vetits trous. É contiennent pluseurs petites semences. une deux petits trous, & contiennent plusieurs petites semences Cette planto garde ses feuilles toute l'année.

SITTA CAPITE NIGRO.

The Nuthatch

EIGHS 13 Penny-weight, 5 graines. The Bill and upper part of the Head and Neck black, the Back gray: The Wings of a dark brown, edg'd with light gray; the uppermost two Feathers of the Tail are gray; the

rest black and white. At the vent is a reddish Spot, the Legs and Feet are brown. The back claw is remarkably bigger and longer than the rest, which feems necessary to support their body in creeping down as well as up Trees, in which action they are usually seen pecking their food (which are Insects) from the chinks or crevifes of the Bark.

The Hen differs but little from the Cock in the colour of her feathers. They breed and continue the whole year in Carclina.

Petit Pivert à la tête noire.



ex Ciseau pése quatre dragmes & vint cinq grains. Son bec, le dessus de sa tête & son coû sont noirs; son dos est gris; ses ailes sont d'un brun obscur, bordées de gris clair; les deux plumes du milieu de sa queue sont plumes unc tache rougeâtre. Sos jambes & ses piés sont bours. Il a l'eract de derrière beaucoup plus gras les

bruns. Il a l'erget de derriere beaucoup plus gros e plus long que les autres, ce qui paroit necessaire à sou. tenir son corps aussi bien en descendant qu'en mon. tant sur les arbres. On le voit continuellement fai-sant l'un ou l'autre: car il se nourrit d'insettes qu'il tire d'entre les fentes & les crevasses de l'écorce

La Fémelle est presque semblable au Mâle en son plumage. Us font leurs Petits à la Caroline, & y restent toute l'année.

SITTA CAPITE FUSCO.

The small Nuthatch.

HIS weighs fix Penny-weight; the Bill black; the upper part of the Head brown; behind which is a dusky white fpot; the Back is gray; as are the two uppermost tail feathers; the rest being black; the Wings are dark brown; the Throat and all the under part of the Body dusky white; the tail is short; the back Toe is largest. They abide all the Year in Carolina. Their Food, and Manner of taking it, is the same as that of the larger Nuthatch.

Petit Pivert à la tête brune.

🛪 ET Oiseau pese deux dragmes. Son becest noir; le dessus de satête est brun; il a au derriere de la tête une tache d'un blanc sale; son dos & les deux plumes du milieu de sa quene font gris, les autres plumes au muica ac ju quant font gris, les autres plumes font noires; ses ailes font d'un brun obscur; sa gorge & tout le dessous de fon corps sont d'un blanc sale; sa queuë est courte; il a l'ergot de derriere plus grand & plus gros que les autres; il reste toute l'année à la Caroline; il se nourrit de la même manière que le Pivert decrit

Quercus humilior salicis folio breviore.

The HIGHLAND WILLOW OAK.

Chêne aux feuilles de Saule.

HIS is usually a small Tree, having a dark coloured Bark with Leaves of a pale green, and shaped like those of a Willow. It grows on dry poor land, producing but sew Acorns, and those small. Most of these Oaks are growing at Mr. Fairchild's.

ET arbre est ordinairement petit. Son écorce est d'une couleur obscure, & ses seuilles d'un verd pâle de la même sigure que celles de Saule. Il croit dans un terroir sec & maigre; il ne produit que peu de gland, & encore est-il fort petit. La pluspart de ses Chénes sont dans les Jardins de Mr. Fairchild.







PALUMBUS MIGRATORIUS.

The Pigeon of Passage.



T is about the fize of our English Wood - Pigeon; the Bill black; the iris of the Eye red; the Head dusky blew; the breast and belly faint red. Above the shoulder of the Wing is a patch of feathers that shines like

Gold; the wing colour'd like the head, having some few spots of black, (except that the larger feathers of it are dark brown) with some white on their exterior vanes. The Tail is very long, covered with a black Feather; under wich the rest are white; the Legs and Feet red.

Of these there come in Winter to Virginia and Carolina, from the North, incredible Numbers; infomuch that in some places where they rooft (which they do on one another's Backs) they often break down the limbs of Oaks with their weight, and leave their Dung some Inches thick under the Trees they rooft on. Where they light, they so effectually clear the Woods of Acorns and other Mast, that the Hogs that come after them, to the detriment of the Planters, fare very poorly. In Virginia I have feen them fly in fuch continued trains three days fuccessively, that there was not the least Interval in loofing fight of them, but that fome where or other in the Air they were to be seen continuing their flight South. In mild Winters there are few or none to be feen. A hard Winter drives them South for the greater plenty and variety of Mast, Berries, &c. which they are deprived of in the North by continual Frost and Snow.

In their passage the People of New Tork and Philadelphia shoot many of them as they sly, from their Balconies and Tops of Houses; and in New England there are such Numbers, that with long Poles they knock them down from their Rooss in the Night in great numbers. The only information I have had from whence they come, and their places of breeding, was from a Canada Indian, who told me he had seen them make their Nests in Rocks by the sides of Rivers and Lakes far North of the River St. Lawrence, where he said he shot them. It is remarkable that none are ever seen to return, at least this way, and what other Rout they may take is unknown.

Pigeon de Passage.



Lest environ de la grosseur du Ramier Anglois. Son bec est blanc, l'iris de ses yeux rouge, sa tête d'un bleu obscur, sa poitrine & son ventre d'un rouge pâle. Au dessus de l'épaule il a une tache ronde qui brille comme

l'Or: ses ailes sont de la même couleur que sa les avec un petit nombre de taches noires, excepté que les grandes plumes sont d'un brun obscur, & ont an peu de blanc sur leur frange exterieure; la queuë est fort longue, couverte d'une plume noire: celles qui sont au dessous sont blanches, ses jambes & ses piés

Sont rouges

Il vient du Nord en la Caroline & la Virginie un nombre incroiable de ces Pigeons, de sorte que dans les endroits où ils se perchent, ce qu'ils sont sur les dos les uns des autres, ils cassent souvent par leur pesanteur les branches de Chênes, & laissent quelques pouces d'épaisseur de leur fiente sous les arbres où ils se sont posés. Dans les lieux où ils s'arrêtent ils dépouillent tellement les Chênes de leur gland qu'il n'en reste point pour les Cochons, ce qui n'est pas une petite perte pour les Habitans. Je les ai vit à la Virginie pendant trois jours consécutifs voler vers le Sud en bandes, qui se suivoient de si près qu'il n'étoit pas possible de trouver un instant où l'en n'en apperçut quelques-uns en l'Air suivant la même Pendant les Hyvers tempérés on n'en voit point ou très-peu. Les rudes Hyvers les chassent vers le Sud, où ils trouvent une plus grande abondance & plus de sorte de glandées, de Bayes, &c. dont ils sent absolument privés dans le Nord à cause des neiges & des gelées continuelles.

A Niewport & a Philadelphie tandis qu'ils paffent en les tire de dessus les Balcons & les toits des maisons; & à la Nouvelle Angleterre il y en a un si grand nombre qu'on les fait tomber avec de longues perches des endroits où ils se juchent pendant la nuit. Fe n'ai rien pû savoir des lieux d'où ils viennent & où ils sont leurs Petits que par un Indien de Canada qui me dit qu'il les avoit vû faire leurs nids sur les tords des Rivieres & des Lacs fort au Nord de la Riviere de St. Laurent là où il en avoit tué à coup de sust. Il est surprennant qu'on n'en voie jamais revenir aucun, du moins de ce côté la. On ignore absolu-

ment quel chemin ils prennent.

Quercus Esculi divisura foliis amplioribus aculeatis. Pluk. Phytog. Tab. LIV.

THE RED OAK.

THE Leaves of this Oak retain no certain form; but sport into various shapes more than other Oaks do. The Bark is dark colour'd, very thick and strong, and for tanning preserable to any other kind of Oak; the grain is course, the Wood spongy, and not durable. They grow on high land: the Acorns vary in shape; as appears by the figures of them; they being from the same kind of Oak.

Chêne rouge.

LES feuilles de ce Chêne n'ont point de figure determinée; mais elles sont beaucoup plus variées entr'elles que celles des autres Chênes. L'écorce de cet arbre est d'un brun obscur, très-épaisse & trèsforte; elle est préférable à toute autre pour tanner. Son bois a le grain grossier: il est spongieux & peu durable. Il croit dans un terroir élévé: se glands sont de disférente forme, comme il paroit par la Planche. Tous ceux qui y sont representés appartiennent au Chêne rouge.

TURTUR CAROLINENSIS.

The Turtle of Carolina.

Tourterelle de la Caroline.



HIS is fomewhat less than a Dovehouse Pigeon: the Eyes black, compassed with a blew Skin: the Bill black: the upper part of the Head, Neck, Back, and upper part of the Wings brown: the small teathers of

the Wing, next the Back, have large black spots: the lower part of the Wing and Quill-seathers of a lead colour, three or four of the longest being almost black: The Breast and Belly of a pale Carnation colour. On each side the Neck, the breadth of a Man's Thumb, are two spots of the colour of burnished Gold, with a tincture of crimson and green; between which and its Eye is a black spot. The Wings are long, the Tail much longer, reaching almost five Inches beyond them, and hath sourteen feathers, the two middle longest, and of equal length, and all brown; the rest are gradually shorter, having their upper part lead colour, the middle black, and the end white. The Legs and Feet are red. They breed in Carolina, and abide there always. They feed much on the Berries of Poke, i. e. Blitum Virginianum, which are Poison. They likewise feed on the Seeds of this Plant; and they are accounted good Meat.



LLE est un peu moins grosse qu'un Pigeon domestique: Jes yeux sont noirs, entourés d'une peau bleuë; son bec est noir; le dessus de sa tête, de sen cou, de son dos, & la partie de ses ailes plus proche des issuit

Jost bruns; les petites plumes des ailes les plus proches du dos ont de grandes taches n'ires; les autres plumes des ailes grandes & petites sont couleur de Plomb; les trois ou quatre plus grandes sont presque noires; sa poitrine & son ventre sont d'une couleur de Roses pâles; de chaque côté de son coû il y a une tache de largeur du pouce couleur d'or bruni mêlé de Cramoiss de Verd. Entre cette tache & l'æil il y en a une autre noire; ses ailes sont longues; sa queuë les passe de prés de cinq pouces; elle est composée de quatorze plumes; les deux du milieu sont égales, plus longues que les autres & toutes brunes; les autres sont toûjours plus courtes à mesure qu'elles s'eloignent des plumes du milieu; elles sont blanches à l'extremité, noires au milieu, & couleur de Plomb en haut. Ses piés & ses jambes sont rouges. Ces oiseaux font leurs Petits à la Caroline, & y demeurent toujours. Ils se nourrissent de Bayes de Blettes de la Virginie qui sont venimeuses. Ils se nourrissent aussi des semences de la Plante décrite cidessous; ses semences ne sont pas vénimeuses.

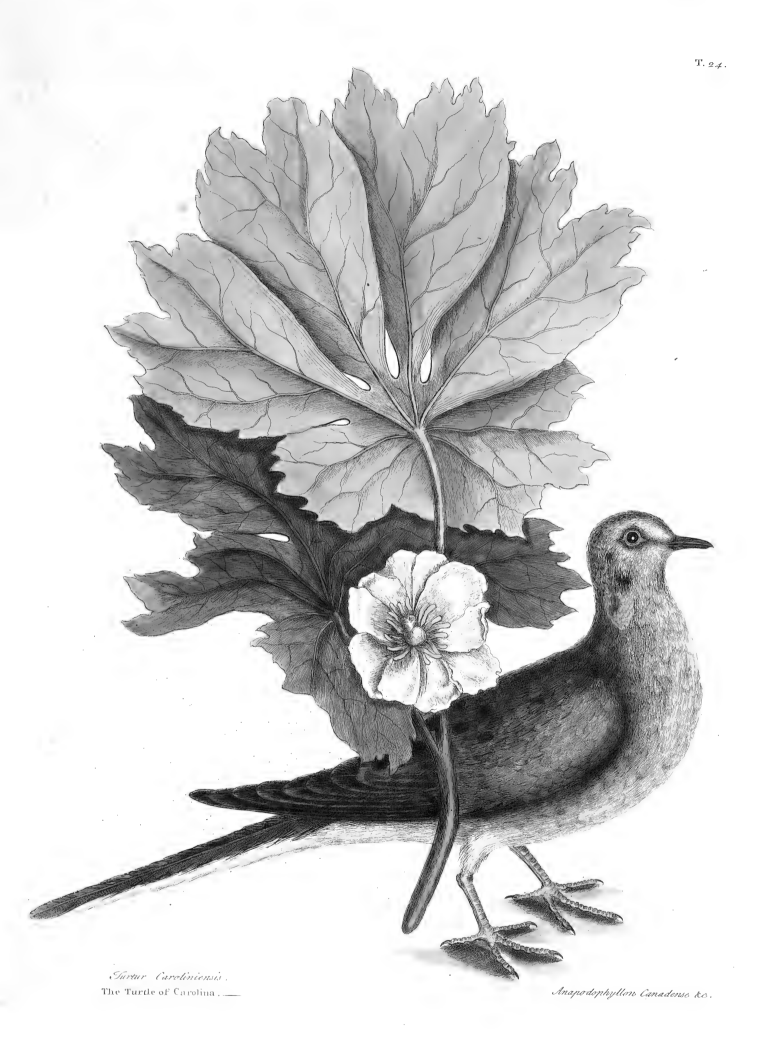
Anarodophyllon Canadense Morini. Turnes. Ranunculi sacie planta peregrina H. R. Par. Aconitisolia humilis, slore albo, unico campanulato Fructu Cynosbati. Mentz. Tab. 11. Turnes. Inst. p. 239.

THE MAY APPLE.

HIS Plant grows about a Foot and half high; the Flower confisting of feveral Petala, with many yellow Stamina fourrunding the feed-vessel, which is oval, unicapsular, and contains many roundish Seeds. The Leaves of the Plant resemble the Aconitum lycottonum luteum C. B. Pin. The Root is said to be an excellent Emetic, and is used as such in Carolina; which has given it there the Name of Ipecacuana, the stringy Roots of which it resembles. It slowers in March; the Fruit is ripe in May; which has occasioned it in Virginia to be called May-Apple.

Pomme de May.

CETTE Plante s'éleve jusqu'à la hauteur d'un pié & demi. Sa fleur est composée de plusieurs feuilles & de plusieurs Etamines jaunes qui entourent l'Ovaire: Il est ovale & n'a qu'une seule Cosse remplie de semences presque rondes. Les seuilles de cette Plante sont asses semblables à celles de l'Aconit Luvostone jaune. On dit que sa racine est un excellent Emétique; & l'on s'en sert à la Caroline pour faire vomir; ce qui lui a fait donner dans ce païs là le nom d'Ipecacuana, outre qu'elle ressemble aux racines sibreuses de cette dernière. Cette Plante seurit au mois de Mars, son fruit est meur en May, c'est pourquoi à la Virginie on l'apelle Pomme de May.





COLUMBA CAPITE ALBO.

Hist. Jam. Pag. 303. Tab. 261. Vol. II.

The White-crown'd Pigeon.

Pigeon à la Couronne blanche.



T is as big as the common tame Pigeon. The Basis of the Bill is purple; the end dusky white; the Iris of the Eye yellow, with a dusky white Skin

round it. The Crown of the Head is white; below which it is purple. The Hind-part of the Neck is covered with changeable shining green Feathers, edged with black. All the rest of the Bird is of a dusky blew, the Legs and Feet are red. They breed in great Numbers on all the *Bahama-Islands*, and are of great advantage to the Inhabitants, particularly while young. They are taken in great quantities from off the Rocks on which they breed.



Lest de la même grandeur que les Pigeons domestiques ordinaires. La base de son bec est pourpre : L'Iris de ses

yeux jaune, entourée d'une peau blanchâtre. Le dessus de sa tête est blanc, & plus bas elle est pourpre. Le dessus de son coû est couvert de plumes vertes changeantes, bordées de noir. Tout le reste de son corps est d'un bleu foncé. Ses jambes & ses piéds sont rouges. Il multiplie beaucoup dans toutes les Iles Bahama, & sont d'un grand secours aux Habitans, sur tout lors qu'ils sout encore jeunes; car on en prend une infinité dans les rochers où ils sont leurs nids.

Frutex Cotini fere folio crasso, in summitate deliquium patiente, fructu ovali cæruleo ossiculum angulosum continente.

THE COCOA PLUM.

Prunier de Cacao.

THIS is a Shrub, which grows from Five to Ten Feet high; not with a fingle Trunc, but with several small Stems rising from the Ground, they growing many together in Thickets. The Flowers grow in Bunches, are small and white, with many Stamina. They produce a Succession of Fruit most part of the Summer, which is of the Size and Shape of a large Damasin; most of them blue: Some Trees produce pale yellow, and some red. Each Plumb contains a Stone shaped like a Pear, chanulated with six Ridges. They grow usually in low most Ground near the Sea-side. The Leaves are as broad as a Crown, thick, stiff, and shaped somewhat like a Heart. The Fruit is esteemed wholesome, and hath a sweet luscious Taste. The Spaniards at Cuba make a Conserve of them, by preserving them in Sugar.

C'Est un Buisson qui croît depuis cinq jusques à dix piés de hauteur. Il pousse plusieurs tiges à la fois, qui s'élevent ensemble & forment un Buisson. Ses fleurs viennent par bouquets. Elles sont blanches, petites, & ont plusieurs Etamines. Il produit presque tout l'Eté d's fruits qui se succédent les uns aux autres. Ils ressemblent à une grosse Prune de Damas, & sont la pluspart bleus. Quelques arbres en produisent de rouges; quelques autres en produisent d'un faune pâle. Chaque Prune contient un noyau fait en Poire, avec six canelures. Ils croissent d'ordinaire dans un Terroir bas & bumide proche le bord de la Mer. Leurs seulles sont aussi larges qu'un Ecu, épaisses & roides. Elles ont à peu-près la figure d'un Cœur. On en croit le fruit trés-sain: son goût est doux & sade: Les Espagnols à Cuba en sont une Conserve.

MINIMUS GUTTATUS. TURTUR

The Ground-Dove.



HE weight of this Dove was an ounce and half: In fize about the fame as a Lark. The Bill is yellow, except the end, which is black. The iris of the Eye red. The Breast and whole Front of the Bird is of a chan-

geable pourple colour, with dark purple fpots. The large Quill-Feathers and Tail are of a muddy purple. The Legs and Feet dirty yellow. In fhort, the whole Bird has fuch a Conposition of Colours, so blended together, that no perfect Description by words can be given of it. And I have observed some of them to differ in colour from others: From which Causes probably may be the reason why Nieremberg, Margravius, and others who have described it, have varied in their descriptions of it. They fly many of them together, and make short flights from place to place, lighting generally on the ground. They are natives of most Countries in America lying between the Tropics. They sometimes approach so far North as Carolina, and visit the lower parts of the Country near the Sea, where these Trees grow, and feed on the Berries, which gives their flesh an Aromatic flavour.

Petite Tourterelle tachetee.



E Poids de cet Oiscau est d'une once & demie, & sa grosseur celle d'une Allouette. Son bec est jaune hors l'extremité qui est noire. L'Iris de, ses yeux est rouge. La poitrine &

tout le devant de cet oiseau est d'une cou'eur pourpre changeante avec des taches d'un pourpre foncé. Les grandes plumes des ailes & la queuë sont d'un pourpre obscur: Les jambes & les piés d'un jaune sale. En un mot cet oiseau a tant de différentes couleurs & si mélées, qu'il n'est pas possible de les dècrire. J'ai mêmes observé qu'ils n'ont pas tous précisément les même couleurs; ce qui peut bien être la cause des differences que l'on observe dans les descriptions que Nieremberg, Margravius, & quelques autres en ont données. Ces Giseaux volent en troupes. Ils s'arrêtent souvent, & se reposent ordinairement sur la Terre. On en trouve dans presque tous les Païs de l'Amerique qui sont entre les Tropiques. Quelquefois ils s'avancent vers le Nord jusques à le Caroline: Ils viennent dans la partie basse de ce Pais vers la Mer, où croissent les arbres décrits ci-dessous, dont ils mangent les Bayes, ce qui donne à leur chair un goût aromatique.

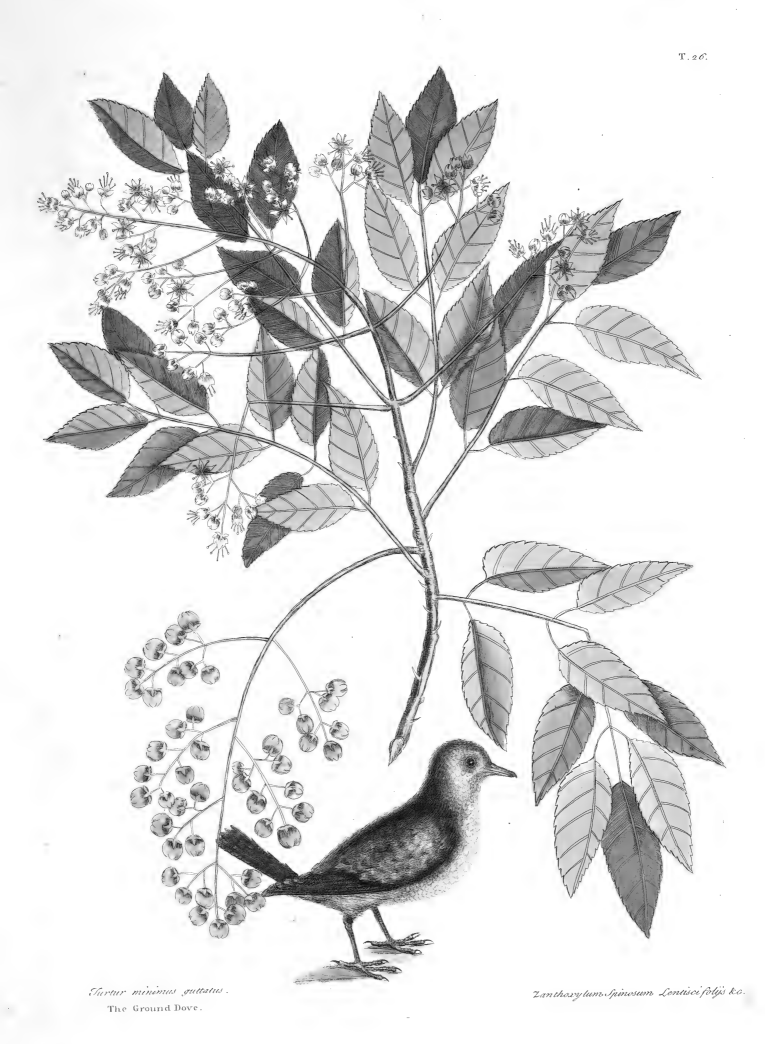
Zanthoxylum spinosum, Lentisci, longioribus folijs Euonimi fructu capsulari ea Insula Jamaicensi. D. Banister. Phytogr.

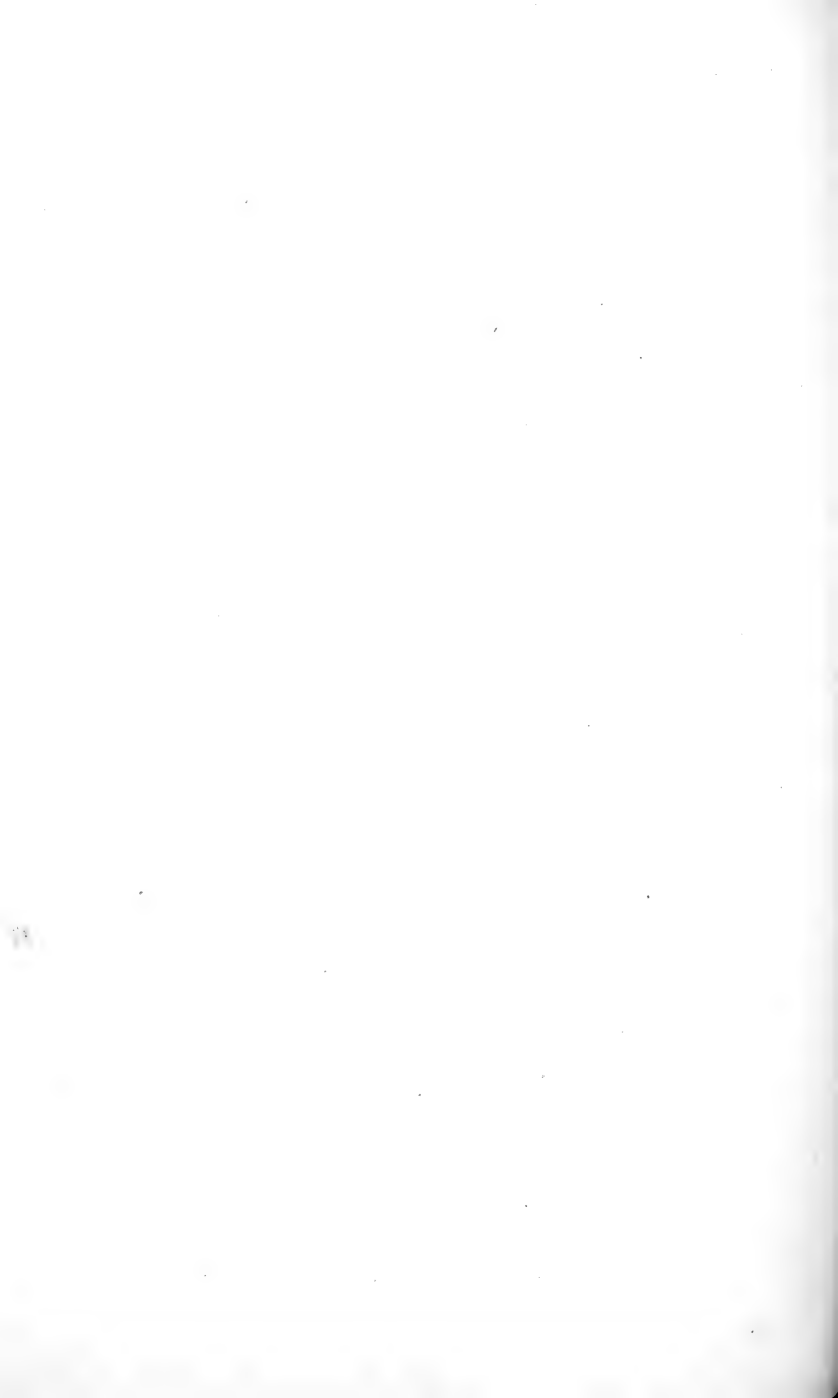
THE PELLITORY, or Tooth-ach Tree.

THIS Tree feldom grows above a Foot in thickness, and about fixteen feet high. The Bark is white, and very rough. The Trunc and large Limbs are in a singular manner thick set, with pyramidal-shaped protuberances, pointing from the Tree; at the end of every one of which is a sharp thorn. These protuberances are of the same consistence with the Bark of the Tree, of various sizes, the largest being as big as Walnuts: The smaller Branches are beset with prikles only. The leaves are fmaller Branches are beset with prikles only. The leaves are pennated, standing on a Rib six inches long, to which the Lobes are set one against another, with foot-stalks half an Inch long. The Lobes are away their greatest Vein not running in the mid-The Lobes are awry their greatest venimor running in the dle, but on one fide, being bigger than the other. From the ends of the Branches shoot forth long stalks of small Pentapetalous white Flowers with reddish Stamina. Every flower is succeeded by four things black Seeds, contained in a round green capfula. The shining black Seeds, contained in a round green capfula. The leaves smell like those of Orange; which, with the Seeds and Bark is aromatic, very hot and astringent, and is used by the People inhabiting the Sea Coasts of Virginia and Carolina for the Tooth-ach, which has given it its name.

Arbre pour le Mal des Dents.

CET Arbre a rarement plus de seize piés de haut sur un piè de diamètre. Son écorce est blanche & fort rude. Son tronc & se grosses branches ont cela de particulier, qu'ils sont presque tous couverts de protubérances pyramidales, dont le haut est terminé par une pointe très aiguë. Ces protubérances sont de la même conssience que l'écorce de l'Arbre. Les plus grandes sont grosses comme des Noix. Les petites branches n'ont que des épines. Les seuilles sont rangées deux à deux, l'une vis-à-vis de l'autre, sur un tige longue de six pouces, à laquelle elles sont attachées par des pédicules d'un demi-pouce. Ces feuilles sont de travers, leurs plus grandes côtes ne les partageant pas par le milieu. Ils poussent aux extremités des branches de longues tiges qui soutiennent de petites sleurs blanches à cinq feuilles, avec des Etamines rouges. Elles sorment de petits bouquets. Chaque sleur est suivie de quatre semences d'un noir lussant, rensermées dans une capsule verte & ronde. Les feuilles ont la même odeur que celles de l'Oranger. Elles sont aromatiques aussi bien que l'écorce & la semence, très-chaudes & astringentes. Les Peuples qui habitent les Côtes de Virginie & de la Coroline s'en servent pour le mal des Dents, & c'est de là que l'Arbre a pris son nom.









TURDUS MINOR CINEREO-ALBUS NON MACULATUS. R CINEKEU-ALLE Hift. Jam. p. 306. Tab. 256. Fig. 3.

Le Moqueur.

The Mock-Bird.



HIS Bird is about as big or rather less than a Blackbird, and of a slenderer Make. The Bill is black; the Iris of the Eye of a brownish yellow; the Back and Tail dark-brown; the Breast

and Belly light-gray; the Wings brown, except that the upper part of the Quill-feathers have their exterior Vanes white; and some of the fmall feathers, near the shoulder of the Wing, are verged with white. The Cocks and Hens are fo like that they are not eafily distinguished by the co-

lour of their feathers.

Hernandez justly calls it the Queen of all finging Birds. The Indians, by way of eminence or admiration, call it Cencontlatolly, or four hundred tongues; and we call it (tho' not by so elevated a name, yet very properly) the Mock-bird, from its wonderful mocking and imitating the notes of all Birds, from the Humming Bird to the Eagle. From March till August it fings incessantly day and night with the greatest variety of Notes; and, to compleat his compositions, borrows from the whole Choir, and repeats the them their own Tunes with such artful Melody, that it is equally pleafing and fur-prifing. They may be faid not only to fing but dance, by grandually raising themselves from the place where they fland, with their Wings extended, and falling with their Head down to the same place; then turning round, with their Wings continuing spread, have many pretty antic Gesticulations with their Melody.

They are familiar and fociable Birds, usually pearching on the tops of Chimneys or Trees, amongst the Inhabitans, who are diverted with their tune-ful Airs most part of the Summer. Their food are Haws, Berries and Insects. In winter, when there is least variety and plenty, they will eat the berries of Dogwood.

Cornus mas Virginiana flosculis in corymbo digestis perianthio titrapetalo albo radiatim cinclis. Pluk. Almag. 120.

THE DOGWOOD TREE.

THE DOGWOOD TREE.

This is a small Tree, the Trunc being seldom above eight or ten Inches thick. The Leaves resemble our common Dogwood, but are fairer and larger, standing opposite to each other on foot-stalks of about an Inch long, from among which branch forth many Flowers in the fallowing manner. In the beginning of March the blossoms break forth; and though perfectly formed and wide open, are not so wide as a Six-pence; increasing gradually to the breadth of a Man's hand, being not at their full bigness till about fix Weeks after they began to open. Each Flower consists of four greenish white Leaves, every leaf having a deep indenture at the end. From the bottom of the Flower rises a tust of yellow Stamina; every one of which opens a-top into sour small Leaves or Petals. The Wood is white, has a close grain, and very hard like that of Boxe. The Flowers are succeeded by clusters of Berries, having from two to fix in a cluster, closely joyned, and set on food-stalks an inch long. These Berries are red, of an oval form, and of the fize of large Haws, containing a hard stone. As the Flowers are a great Ornament to the Woods in Summer, so are the Berries in Winter, they remaining full on the Trees usually till the approach of Spring; and being very bitter are little coveted by Birds, except in time of Dearth. I have observed Mock-birds and other kinds of Thrushes to seed on them. In Virginia I sound one of these Degwood Trees with Flowers of a rose-colour, which was luckily blown down, and many of its B-anches had taken Root, which I transplanted into a Garden. That with the white Flower Mr. Fairchild has in his



ET Oifeau est à pen-près de la grosseur d'un Merle; mais plus délié. Sen bec est noir. L'Iris de ses yeux est d'un jaune sale: Son des & sa queue d'un brun obscur: Sa soitrine & son ventre d'un gris clair. Ses ai-

les sont brunes, excepté le haut des grosses plumes, dont les franges exterieures sont blanches; & quelques unes des petites plumes, proche de l'épaule, qui Jont bordées de blanc. Il est mal-aisé de conncêtre le Mâle d'avec la Fémelle sar la couleur de leurs slumes.

Hernandes a raison de l'appeler le Roi de tous les Oiseaux chantans. Les indiens, pour exprimer l'admiration qu'il leur cause, lui ont denné le nom Cencontlatolli, c'est à dire, quatre cent Langues. Les Anglois ne lui en ent pas donné un si magnifique; mais qui lui convient parfaitement. Ils l'ont nommé Mock - Bird, c'est-à-dire, Oiseau Moqueur: car il possède dans un degré surprenant le talent de contrefaire le ramage de tous les Oiseaux, depuis le Colibri jusques-à l'Aigle. Depuis le mois de Mars jusques au mois d'Août il chante sans discentinuation jour & nuit. Son ramage est varié à l'infini. Il fait entrer dans la composition de ses airs les chants de tous les Oiseaux, & repéte leur ramage avec tant de justesse & de mélodie, qu'on en est également surpris & charmé. On peut dire de cet Oiseau non seulement qu'il chante, mais aussi qu'il danse. Il s'éleve peu-à-peu, les ailes étendues, de l'endroit cù il s'arrête pour chanter; & puis il y retombe la tête en bas: Ensuite se tournant en rond, toûjours les ailes étenduës, il semble accorder ses mouvemens grotesques au son de sa voix.

Ces Oiseaux sent familiers, & aiment les Hommes: Ils ont coutume de venir se placer sur le haut des che-minées, ou de percher sur des arbres au milieu des habitations. Ainsi on a le plaisir de les entendre pen-dant la meilleure partie de l'Eté. Les fruits de l'Au-be-Epine, les Cerises, & quelques Insectes sont leur nourriture. En Hyver, lors qu'ils ne trouvent pas autre chose, ils mangent des Bayes de Cornier Mâle.

Cornier Mâle de la Virginie.

Cornier Mâle de la Virgine.

Cet Arbre n'est pas grand. Son tronc n'a guère plus de buit ou dix pouces de diamètre. Ses feuilles ressemblent à celles de notre Cornier ordinaire; mais elles sont plus grandes, & plus belles: Elles sont arrangées l'une visà-vis de l'autre sur des pédicules d'un pouce de long. Il poussée l'une visèlles commencemt à paroître; & quoi qu'elles soient entiérement formées & ouvertes elles ne sont pas si larges qu'une pièce de six sous. Elles augmentent ensuite jusqu'à la grandeur de la main. Ces steurs n'atteignent leur perfection que six semaines après qu'elles ont commencé à s'ouvrir. Elles sont composées de quatre feuilles d'un blanc verdâtre. Chaque seuille a une prosonde entaille à son extremité. Du sond de la sleur s'éleve une tousse d'Etamines jaunes, divisées par baut en quatre petites seuilles. Le bois de cet arbre est blanc. Son grain est servé. Il est aussi inques à six dans une même grappe, sort servées les unes contre les autres. Elles sont attachées par des pédicules d'un pouce de long. Ces Bayes sont rouges, d'une sorme ovale, & de la grosseur des fruits de l'Aube Etine. Elles contieunent un noyau fort dur. Comme les sleurs ont servi d'un grand ornement aux Forêts pendant l'Eté, les Bayes les embellissent à leur tour pendant l'Hyver. Elles demeurent toutes sur les sont servi d'un grand ornement aux Forêts pendant que lors qu'ils manquent d'autre nourriture, l'ai remarqué que le Moqueur & quelques autres espèces de Grives en mangeoient. J'ai trouvé à la Virgine un de ces Corniers dont les sleurs étoient couleur de Roses. Le Vent l'avoit beureusement abbatu: Et je transplantai dans un fardin plusieurs de ses branches qui avoient pris racine. Mr. Fuircbild a dans son fardin celui dont les sleurs sont blanches.

TURDUS RUFFUS.

The Fox coloured Thrush.

Grive rousse.



H I S is fomewhat larger than the Mock-Bird, and of a more clumfy shape. Its Bill somewhat long, and a little hooked. The Eyes yellow. All

the apper part of its Body of a muddy red, or Fox-colour, except the interior vanes of the Quill-Feathers which are dark-brown, and the ends of the covert Wing-Feathers which are edged with dufky white. Its Tail is very long, and of the same colour of the Back and Wings. The Neck, Breast, and all the under part of the Body, of a dusky white, spotted with dark-brown. The Legs and Feet are brown. This Bird is called in Virginia the French Mock-Bird. It remains all the year in Carolina and Virginia. It sings with some variety of Notes, though not comparable to the Mock-Bird.



L L E est un peu plus grosse que le Moqueur, & n'est pas si dégagée. Son bec est long, & un peu crochu; ses yeux jaunes. Toute la partie superieure de son corps est rouse, ou couleur de Renard, excepté les

franges exterieures des grandes plumes des ailes qui sont d'un brun obscur, & les extremités des petites plumes qui couvrent les ailes, qui sont d'un blanc sale. Sa queue est tres longue & de la même couleur que son dos; & ses ailes, son coû, sa poitrine, & tout le dessous de son corps sont d'un blanc sale, tacheté de brun obscur. Ses jambes & ses piés sont bruns. A la Virginie on appelle cet Oiseau le Moqueur François. Il reste à la Caroline & à la Virginie pendant toute l'année. Son chant à quelque varieté; mais il n'est pas comparable à celui du Moqueur.

Cerafi similis arbuscula Marina. Pædi folio, flore alba parvo racemoso, Pluk. Mantiss. 43. Tab. cccxxxxx.

THE CLUSTER'D BLACK CHERRY.

HIS Tree, in the Manner of its growing, refembles much our common black Cherry, in the thick Woods of Carolina, where these Trees most abound. They seldom grow bigger than a Man's leg; but by being removed to more open Places, they become large, some of them being two Feet in Diameter. In March it produces pendulous Bunches of white slowers, which are succeeded by small black Cherries of a greenish Cast, hanging in Clusters of sive inches long, in the manner of Currants. The Fruit of some of these Trees is sweet and pleasant: Others are bitter. They are esteemed for making the best Cherry Brandy of any other, and also for stoks to graft other Cherries upon. They are much coveted by Birds, particularly those of the Thrushkind.

Arbriffeau reffemblant au Cerifier noir.

CET arbre dans sa maniére de croitre ressemble beaucoup à notre Cerisier noir. On n'en trouve guére de plus gros que la jambe, dans les bois de la Caroline, où cet arbre est fort commun; mais quand on le transplante en un lieu plus ouvert, il grossit davantage. On en voit qui ont jusques à deux piés de diamètre. Au mois de Mars il produit des bouquets renversés de sleurs blanches. Il leur succéde de petites Cerises noires un peu verdâtres. Elles forment des grappes de cinq pouces de long, semblables à celles des Grosèilles. Les fruits de quelques-uns de ces arbres sont doux & agréables; les autres sont amers. On estime comme la meilleure l'eau de Cerise qui en est faite; & les Cerises ordinaires qui ont été gressés sur un de ces arbres. Les Oiseaux, & sur-tout les Grives, sont sort friands de ces Cerises.



Surdus ruffus.

The fox coloured Thrush.

Cerafo Similis arbuscula &c.





T.29.

TURDUS PILARIS. MIGRATORIUS.

The Fieldfare of Carolina



EIGHS two ounces three quarters; about the fize and shape of the European Fieldfare. That part of the Bill,

next the Head, is yellow. Over and under the Eye are two white streaks. The upper part of the Head is black, with a mixture The Wings and upper part of the Body brown: The Tail dark-brown: The Throat black and white: The Breaft and Belly red: The Legs and Feet brown. In Winter they arrive from the North in Virginia and Carolina, in numerous Flights, and return in the Spring as ours in England. They are canorous, having a loud Cry like our Missel-bird, which the following Accident gave me an opportunity of knowing: Having fome Trees of Alaternus full of Berries (which were the first that had been introduced in Virginia) a fingle Feildfare feemed fo delighted with the Berries, that he tarried all the Summer feeding on them. In Maryland, I am told, they breed and abide the whole year.

Grive brune de Passage.



LLE pése deux onces trois Elle est à peu-près quarts. de la même grosseur que celle d'Europe, & lui ressemble

La base de son bec est jaune. Elle a une raye blanche au dessus, & une autre au dessous des yeux: Le dessus de sa têté est d'un noir mêlé de brun; ses ailes & son dos bruns; sa queue d'un brun obscur; sa gorge noire & blanche; sa poitrine & son ventre rouges; ses jambes & ses piés bruns. Pendant l'Hyver ils viennent par troupes du Nord à la Virginie & la Caroline, & s'en retournent au Printems, comme celles que nous voions en Angleterre. Elles chantent bien: ont la voix forte, à peu-prés comme notre Grive brune, qui se nourrit de Guy, ce que je n'ai découvert que par hazard. J'avois quelques Alaternes charges de Bayes. C'étoient les premiers qui eussent été plantés dans la Virginie. Une Grive prit un tel goût à ces Bayes, qu'elle demeura pendant tout l'Eté pour en manger. On m'a dit qu'elles demeuroient pendant toute l'année à Maryland, & y faisoient leurs Petits.

Aristolochia pistolochia seu Serpentaria Virginiana caule nodoso. Pluk. Alma. p 50. Tab. 148.

The Snake-Root of Virginia.

THE ON ARE-ROOT OF VIRGINIA.

THIS Plant rifes out of the Ground in one, two, and fometimes three pliant Stalks, which at every little diftance are crooked, or undulated. The Leaves stand alternately, and are about three inches long, in form somewhat like the Smilax aspera. The Flowers grow close to the ground on foot-stalks an inch long, of a singular shape, though somewhath resembling those of the Birthworts, of a dark purple colour. A round chanulated capsula succeeds the Flower, containing many small Seeds, which are ripe in May. The usual price of this excellent Root, both in Virginia and Carolina, is about six pence a Pound when dryed, which is Money hardly earned. Yet the Negro Slaves (who only dig it) employ much of the little time allowed them by their Masters in search of it; which is the Cause of there being seldom sound any but very small Plants. By planting them in a Garden they increased so in two years time, that one's hand could not grasp the stalks of one Plant. It delights in shady Woods, and is usually found at the Roots of great Trees.

Serpentaire de la Virginie.

CETTE Plante pousse une, deux, & quelquesois trois tiges, seement sur ses tiges, & longues d'environ trois pouces. Elle ressement sur ses tiges, & longues d'environ trois pouces. Elle ressement sur ses tiges d'un pouce. Elles sont d'une sigure singuliere, quoi qu'elles approchent de celles de l'Aristoloche. Leur couleur est pourpre soncé. Il leur succéde une Capsule ronde, canclée. Elle contient plusieurs petites semences, qui sont meures au mois de May. Cette excellente racine ne se vend à la Virgine à la Caroline que six sous la livre lors même qu'elle est séche. C'est bien peu; cependant les Negres, qui seuls prennent cette peine, employent à chercher ces racines, & à les tirer de la terre, la plus grande partie du peu de tems que leurs Maîtres leur laissent; ce qui sait qu'on ne trouve guére que de très-petite Serpentaire. Après en avoir transplanté dans un fardin elles augmenterent tellement en deux ans, qu'on ne pouvoit empoigner à la fois toutes les tiges d'une seule Plante. La Serpentaire se plait dans les lieux ombragés. Elle se trouve communement sur la racine des grands arbres.

TURDUS VISCIVORUS PLUMBEUS.

The red-leg'd Thrush



EIGHS two ounces and an half; has a dusky black Bill: The infide of the Mouth is more red than usual: The Iris of the Eye red, with a circle of the same colour encompassing it: The

Throat black: All the rest of the Body of a dusky blue, except that the interior Vanes of the large wing-feathers are black, as is the Tail when closed; but when spread, the outermost Feathers appear to have their Ends white, and are gradually shorter than the two middlemost: The Legs and Feet are red.

The Hen differs from the Cock no otherwise than in being about a third part less. In the Gizzard of one were the Berries of the Tree described below. In its Singing, Gestures, &c. this Bird much resembles other Thrushes. I saw many of them on the Islands of Andros and Ilathera.

Grive aux jambes rouges.



LLE pése deux onces et demie. Son bec est d'un noir cbscur en dehors, et d'un rouge plus vif qu'à l'ordinaire en dedans. L'iris de ses yeux est rouge, et un cercle dont elle est entourée.

Sa gorge est noire; Es tout le reste de son corps d'un bleu obscur, excepté les franges intérieures des grandes plumes de l'aile, qui sont noires. La queuë paroit noire aussi lors qu'elle est fermée; quand elle s'ouvre, les plumes qui la terminent de chaque côté, semblent avoir les extremités blanches, Es sont toûjours plus courtes à mesure qu'elles s'éloignent des deux plumes de milieu: Ses jambes Es ses piés sont rouges.

La Fémelle ne differe du Mâle qu'en ce qu'elle est environ un tiers plus petite que lui. On trouva dans le Gesier d'une de ces Grives des Bayes de l'Arbre décrit ci-dessous. Cet Oiseau ressemble beaucoup par son Chant & son air aux autres Grives. J'en ai vû un grand nombre aux Iles d'Andros & d'Ilathera.

Teribinthus major Betulæ cortice, fructu triangulari. Hist. Jam. Vol. 2. p. 89. Tab. 199.

THE GUM-ELIMY TREE.

The Leaves are pennate; the Bark remarkably red and smooth. The Leaves are pennate; the middle rib five or six inches long, with the Pinnæ set opposite to one another, on foot-stalks half an inch long. The Blossoms (which I did not see) are succeeded by purple-coloured Berries bigger than large Peas, hanging in clusters on a stalk of about sive inches long, to which each Berry is joined by a Foot-stalk of an inch long. The Seed is hard, white, and of a triangular figure, inclosed within a thin capsula, which divides in three parts, and discharges the Seed: This Tree produces a large quantity of Gum, of a brown colour, and of the Consistence of Turpentine. It is esteemed a good Vulnerary, and is much used for Horses. Most of the Babama Islands abound with these Trees.

Arbre qui produit la Gomme Elemi.

CET arbre est grand; son écorce est extremement rouge & lisse, ses feuilles sont rangées par paires sur une côté de cinq à six pouces, & soutenues par des pédicules d'un demi-pouce. Il succéde aux fleurs (que je n'ai point vués) des Bayes plus grosses que les plus. gros pois : elles forment des Grappes sur une tige d'environ cinq pouces de longueur : Chaque Baye y est attachée par un pédicule long d'un pouce: La semence est dure, blanche & triangulaire, renfermée dans une Capsule mincé qui s'ouvre en trois endroits & la laisse tomber. Cet arbre produit quantité de Gomme de couleur brune & de la même conssience que la Thérébentine: On la croit vulneraire; & on s'en ser beaucoup pour les Chevaux. La pluspart des Îles Bahama ont de ces arbres.









TURDUS MINIMUS.

The Little Thrush.

Petite Grive.



N Shape and Colour it agrees with the Description of the European Mavis, or Song-Thrush, differing only in Big-

nefs; this weighing no more than one Ounce and a quarter. It never fings, having only a fingle Note, like the Winter-Note of our *Mavis*. It abides all the Year in *Carolina*. They are feldom feen, being but few, and those abiding only in dark Recesses of the thickest Woods and Swamps. Their Food is the Berries of Holly, Haws, &c.



ET Oiseau ressemble parfaitement, par sa figure & sa couleur, au Mauvis d'Europe: Il n'en dissère que par sa

grosseur: car il ne pése qu'une once & un quart. Il ne chante jamais. Son cri n'est point varié: C'est le même que celui que notre Mauvis fait en Hyver. Il reste toute l'année à la Caroline. On le voit rarement, parce qu'il n'y en a qu'un trèspetit nombre: Encore se cachent ils dans le plus épais des Bois, & vers les Marais les plus ombragés. Ils se nourrissent de Bayes de Houx, d'Aube-Epine, &c.

Agrifolium Carolinense folijs dentatis baccis rubris.

THE DAHOON HOLLY.

Feet high; the Branches shooting straighter, and being of quicker Growth than the common Kind. The Leaves are longer, of a brighter green, and more pliant; not prickly, but serrated only. The Berries are red, growing in large Clusters. This is a very uncommon Plant in Carolina, I having never seen it but at Col. Bull's Plantation on Ashley River, where it grows in a Bog.

Houx de Dahon.

CE Houx s'éleve ordinairement tout-droit, à la hauteur de seize piés. Ses branches sont plus droites & poussent plus vîte que celles du Houx commun. Ses feuilles sont plus longues, plus pliantes, d'un verd plus clair: Elles ne sont point armées de pointes, mais seulement dentelées. Ses Bayes sont rouges & forment de fort grosses Grappes. Cette Plante est très-rare à la Caroline. Je ne l'y ai jamais vuë que dans la Plantation du Colonel Bull sur la Rivière d'Ashely, là où elle croît dans une fondriere.

ALAUDA GUTTURE FLAVO.

The Lark.



N fize and shape this resembles our Sky-Lark. The Crown of the Head is mixt with black and yellow feathers. Through the Eyes runs a stripe

of yellow. From the Angle of the Mouth runs a black stripe, inclining downward; except which, the Throat and Neck are The upper part of the Breast is covered with a Patch of black feathers, in form of a Crescent. The remaining part of the Breast and Belly, of a brown straw-colour. It has a long Heel. has a fingle Note, like that of our Sky-Lark in Winter; at which time, and in cold Weather only, they appear in Virginia and Carolina. They come from the North in great Flights, and return early in the Spring. From their near resemblance to our Sky-Lark, I conceive they mount up and fing as ours do; but they appearing here only in Winter, I cannot They frequent the Sanddetermine it. Hills upon the Sea-shore of Carolina, and there feed on these Oats, which they find fcattered on the Sands.

L'Allouette.



LLE ressemble, par sa forme & sã grosseur, à notre Allouette chantante. Sa téte est couverte d'un mélange de plumes noires & jaunes.

Sa gorge & Son corps sont jaunes, excepté une raye noire qui commence de chaque côté au coin du bec, & descend jusqu'au milieu du coû. Le haut de sa poitrine est couvert de plumes noires, qui forment un Croissant. Le reste de sa poi-trine & son ventre sont d'une couleur de paille foncée. Elle a un long éperon. Son chant ne roule que sur une Note comme celui de notre Allouette chantante en Hyver. Ce n'est que dans cette saison & lors qu'il fait grand froid, que ces Oiseaux se montrent à la Virginie & à la Caroline. Ils viennent du Nord par grandes volées, & sen retournent de bonne heure au Printems. Je juge par la ressemblance qu'ils ont avec notre Allowette, qu'ils s'élevent & chantent comme elle; mais comme ils ne paroissent qu'en Hyver, je ne saurois l'affirmer positivement. Ils frequentent les Dunes qui sont sur les bords de la Mer de la Caroline; & ils se nourrissent de l'Avoine qu'ils trouvent çà & là dans les sables.

Gramen Myloicophoron Oxyphyllon Carolinianum, &c. Pluk. Alm. p. 137. Tab. 32.

THE SEA-SIDE OAT.

THIS Plant I observed growing no where but on Sand-Hills. Go possetting on Sand-Hills; so near the Sea, that at high Tides the Water flows to it. Its Height is usually four and five feet.

Avoine du bord de la Mer.

Jai ovservé que cette Plante ne croît que sur les Dunes. Es si proche de la Mer que dans les J Dunes, & si proche de la Mer, que dans les grandes Marées l'eau vient jusques à elle. Elle s'éleve ordinairement à la hauteur de quatre on









ALAUDA MAGNA.

The Large Lark.

Grande Allouette.



HIS Bird weighs three ounces and a quarter. The Bill is straight, sharp, and somewhat flat towards the End. Between the Eye and the Nostril is a

yellow Spot. The Crown of the Head is brown, with a dusky white lift running from the Bill along the middle of it. A black lift, of about an inch long, extends downwards from the Eye. The fides of the Head are light gray. The Wings and upper part of the Body are of a Partridge-coulour. The Breast has a large black Mark, in form of a horse-shoe; except which, the Throat and all the under part of the Body is yellow. It has a jetting Motion with its Tail, fitting on the tops of small Trees and Bushes in the manner of our Bunting; and, in the Spring, fings mufically, though not They feed mostly on the many Notes. Ground on the feed of Graffes: Their flesh is good Meat. They inhabit Carolina, Virginia and most of the Northern Continent of America.



ET Oiseau pese trois onces & un quart. Son bec est droit, pointu, & un peu applati vers le bout. Entre l'oeil & la narine il a une tache jaune. Le

dessus de sa tête est brun, partagé par une raye d'un blanc sale, qui commence depuis le bec. Une raye noire descend depuis son wit jusques à environ un pouce plus bas le long du coû. Les côtés de sa tête sont d'un gris clair. Ses ailes & le dessus de son corps sont couleur de Perdrix. Il a sur la poitrine une grande marque noire en forme de fer à Cheval: Hors cela sa gorge & tout le dessous de Son corps sont jaunes. Il a dans la queue un mouvement très-vif de bas en haut. Lors qu'il est arrêté, il se perche sur la cime des petits arbres ou des buissons à peu-près comme notre Traquet. Il chante harmonieusement au Printems, quoique son ramage roule sur peu de Notes. Ces Oiseaux ne se nourrissent presque que de semences d'herbes qu'ils trouvent sur la terre. Leur chair est bonne à manger. On en trouve à la Virginie & à la Caroline & presque dans tout le Continent Septentrional de l'Amérique.

Ornithogalum luteum parvum folijs gramineis glabris.

THE LITTLE YELLOW STAR-FLOWER.

THIS Plant grows usually not above five inches in height, producing many graffy leaves, from which rises a slender stalk bearing a yellow Star-like pentapetalous Flower. It has five Stamina, every leaf of the slower having one growing opposite to it. The Flower is succeeded by a small long capsula, containing many little black Seeds. This plant grows plentifully in most of the open Pasture lands in Carolina and Virginia, where these Larks most frequent and feed on the Seed of it.

L'Ornithogalum jaune.

CETTE Plante ne s'éleve pas ordinairement à plus de cinq pouces de hauteur. Elle produit plusieurs feuilles semblables à celles du Gramen. Il pousse du milieu de ces feuilles une tige fort mince, qui soutient une fleur jaune à cinq scuilles. Lors que la fleur est passée, il lui succéde une petite Capsule lengue, qui contient plusieurs petites semences noires. Cette Plante croit en grande abondance dans la pluspart des Paturages découverts de la Caroline & de la Virginie. Les Alloûettes décrites ci-dessus fréquentent beaucoup ces Paturages, & se nourrissent de ces graines.

PASSER NIGER, OCULIS RUBRIS

The Towhe-bird.

Moineau noir aux yeux rouges.



HIS Bird is about the fize of, or rather bigger than a Lark: The Bill black and thick: The iris of the Eye red: The Head, Neck, Breaft, Back, and Tail, black; as are the Wings, with the larger Quill-Feathers ed-

ged with white. The lower part of the Breast and Belly white; which, on each fide, is of a muddy red, extending along its Wings. The Legs and Feet are brown.

The Hen is brown, with a tincture of red on her Breast. It is a solitary Bird; and one seldom sees them but in Pairs. They breed and abide all the Year in Carolina in the shadiest Woods.



ET Oiseau est à peu-près de la grossieur d'une Allouette, cu même un peu plus gros. Son bec est noire ramassé; l'Iris de ses yeux rouge; sa tête, son coû, sa poitrine, son dos sa queuë noirs; ses ailes le sont

aussi, excepté les grandes plumes qui sont bordées de blanc. Le dessous de sa poitrine & son ventre sont blancs au milieu, & de chaque côté sous les ailes, d'un rouge obscur. Ses jambes & ses piés sont bruns.

La Fémelle est brune, avec une legere teinture de rouge sur la poitrine. Cet Oiseau est solitaire. On ne les voit guère que par couple. Il demeure pendant toute l'année à la Caroline dans les Bois les plus épais.

PASSER FUSCA.

The Cowpen Bird.

HIS Bird is entirely brown, the Back being darkeft, and the Breaft and Belly the lightest part of it. In Winter they associate with the Red-wing'd Starling and Purple Jack-daw in Flights. They delight much to feed in the Pens of Cattle, which has given them their Name. Not having seen any of them in Summer, I believe they are Birds of Passage. They inhabit Virginia and Carolina.

Moineau brun.

ET Oiseau est entièrement brun: Son dos est d'un brun plus obscur: Sa poitrine & son ventre d'un brun plus clair que le reste. En Hyver il s'associe & sait bande avec l'Etourneau aux ailes rouges, & le Choucas. Il se plait beaucoup & se nourrit dans les Parcs des Bestiaux, & c'est de là qu'il a pris son nom Anglois. Je n'en ai point vû en Eté: Ainsi je crois que c'est un Oiseau de Pasage. Il se trouve à la Virginie & à la Caroline.

Populus nigra folio maximo gemmis Balsamum odoratissimum fundentibus.

THE BLACK POPLAR of Carolina.

THIS Tree grows only near Rivers, above the inhabited parts of Carolina. They are large and very tall. In April, at which time only I faw them, they had dropt their Seeds; which, by the Remains, I could only perceive to hang in Clusters, with a Cotton-like Confistence covering them. Upon the large swelling Buds of this Tree sticks a very odoriterous Balsam. The leaves are indented about the edges, and very broad, resembling in shape the Black Poplar, described by Parkinson.

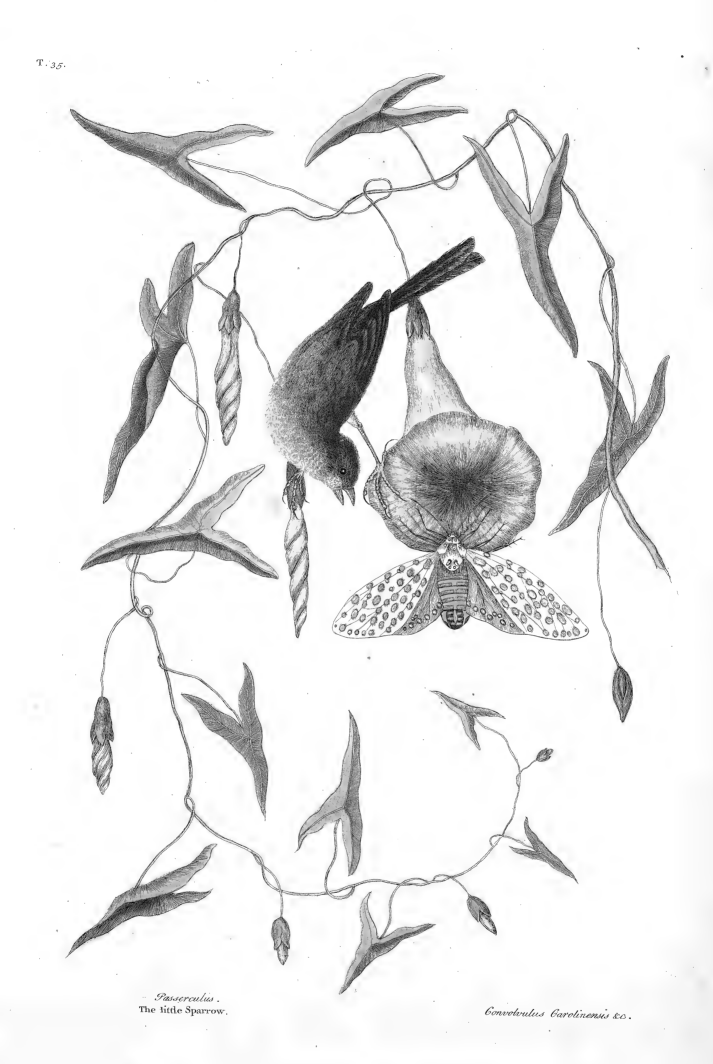
Peuplier noir de la Caroline.

ES arbres ne croissent que proche des Rivieres au dessus de la partie de la Caroline qui est habitée. Ils sont fort élevés, & leurs branches s'étendent beaucoup. Au mois d'Avril, (c'est le seutems où je les ai vûs) on avoit déja fait la recolte de leurs seniences. Je jugeai par ce qui en restoit, qu'elles étoient disposées en Grappes, & envelopées d'une substance cotonneuse. Un Baûme très-odorisérant se trouve attaché sur les plus gros bourgeons de cet arbre. Ses seuilles sont dentelées, trés-grandes, & semblables pour la sigure à celles du Peuplier noir décrit par Parkinson.





			6	
,				
			,	
		·		
				•
<i>,</i>				
				•
				. '
	3			



PASSERCULUS.

The Little Sparrow.

Petit Moineau.



HIS Bird is entirely of a brown Colour; less than our Hedge-Sparrow, but partaking much of the Nature of

it. They are not numerous, being usually seen single, hopping under Bushes. They feed on Insects, and are seen most common near Houses in *Virginia* and *Carolina*, where they breed and abide the whole Year.



ET Oiseau est entiérement brun. Il est plus petit que notre Moineau de Haye; mais au reste il lui ressemble sort. Ces

Moineaux ne sont pas en grand nombre. On les voit presque toûjours seuls, sautillant sous les buissons. Ils se nourrissent d'Insectes, & se tiennent proche des maisons. Ils sont leurs Petits, & restent toute l'année à la Virginie & à la Caroline.

Convolvulus Carolinensis angusto sagittato folio, slore amplissimo purpureo, radice crassa.

THE PURPLE BIND-WEED of Carolina.

Liseton Pourpre de la Caroline.

dish purple, and of the size and shape of common white Bind-weed. They blow in fune. The Leaves are shaped like the head of an Arrow. Col. Moore, a Gentleman of good Reputation in Carolina, told me, that he has seen an Indian daub himself with the Juice of this Plant; immediately after which, he handled a Rattle-Snake with his naked Hands without receiving any harm from it, though thought to be the most venomous of the Snake-kind: And I have heard several others affirm, that they have seen the Indians use a Plant to guard themselves against the venom of this sort of Snake; but they were not Observers nice enough to inform me what kind it was of.

A fleur de ce Liseton est d'un Pourpre tirant sur le Rouge, de la grandeur & de la forme de celle du Liseton blanc ordinaire. Il fleurit au mois de Juin. Ses feuilles sont faites comme la pointe d'un fléche. Un Gentil-homme très-estimé à la Caroline, nommé le Colonel Moore, m'a assuré qu'il avoit vû un Indien qui après s'être froté du suc de cette Plante, touchoit avec les mains nuës un serpent à sonnette, sans en recevoir aucune incommodité, quoi que ce serpent passe pour être le plus vénimeux de tous. J'ai aussi entendu dire à plusieurs autres Personnes, que les Indiens se servent du suc d'une Plante pour se garantir du venin de ce serpent; mais ces Personnes n'étoient pas capables de me spécifier celle qui avoit cette vertu.

PASSER NIVALIS.

The Snow-bird.

Moineau de neige.



HE Bill of this Bird is white: The Breast and Belly white. All the restof the Body black; but in some places dusky, incli-

ning to Lead-colour. In Virginia and Carolina they appear only in Winter: and in Snow they appear most. In Summer none are seen. Whether they retire and breed in the North (which is most probable) or where they go, when they leave these Countries in the Spring, is to me unknown.



ON bec, sa poitrine, & son ventre sont blancs: Tout le reste de son corps est noir, excepté quelques endroits qui

Jont, presque couleur de plomb. L'on ne voit ces Oiseaux à la Virginie & à la Caroline que pendant l'Hyver, & presque toûjours sur la Neige. Ils disparoissent absolument en Eté. J'ignore s'ils se retirent alors vers le Nord pour y faire leurs Petits; ce qui cependant me paroit le plus probable.

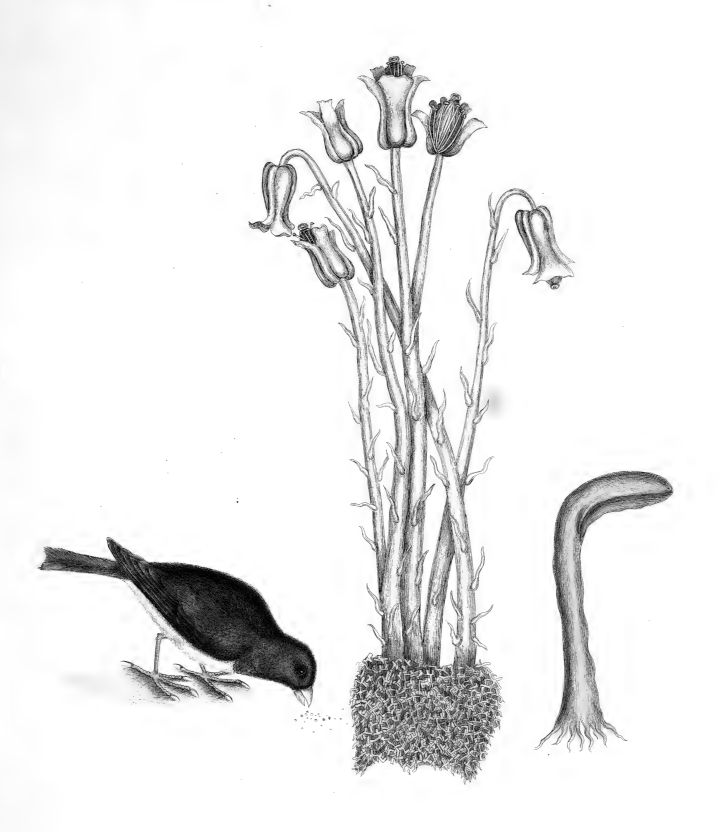
Orobanche Virginiana flore pentapetalo cernuo. Pluk. Alma.

BROOM-RAPE.

Orobanche de la Virginie.

HIS Plant rifes to the height of eight or ten inches; is of a Flesh-Colour; the stalks thinly beset with small narrow sharp-pointed Leaves. The Flowers are monopetalous, but deeply surrow'd from the stalk to the Top of the Flower, where it divides into several sections. Whithin the Flower is an oval chanulated capsula, of the size of a Hazel-Nut, containing very small Seeds like Dust. This Capsula is sourrunded with many yellow Stamina.

CETTE Plante s'éleve à la hauteur de huit ou dix pouces. Elle est de couleur de chair. Ses tiges sont garnies de loin-à-loin de petites feuilles étroites, se terminant en pointes fort aiguës. Ses fleurs sont monopétales, mais prosondement sillonées depuis la tige jusqu'au haut de la fleur, où elle se divise en phsieurs sections. Il y a au dedans de la fleur une Capsule ovale, canelée, de la grosseur d'une Noisette: Elle contient plusieurs semences aussi menuës que de la poussiére. Cette Capsule est entourée d'Etamines jaunes.



Passer Nivalis.
The Snow-bird.

Orobanche lirginiana, kc/ Broom-rape.

Fungoides capitulo interto Toad - stool .







Laserculus bicolor Bahamiensis.
The Bahama Sparrow

Bignonia Arbor Pentaphylla. &c.

PASSERCULUS BICOLOR BAHAMENSIS.

The Bahama Sparrow.

Moineau de Bahama.



HIS is about the fize of a Canary Bird. The Head, Neck, and Breast are black: All the other Parts of it of

a dirty green Colour. It is the commonest little Bird I observed in the Woods of the Bahama Islands. It uses to perch on the top of a Bush, and sing, repeating one fet Tune in manner of our Chaffinch.



L est environ de la grosseur d'un Sérin de Canaries. Sa tête, son coû, & sa poitrine sont noirs; tout le reste de son corps est d'un Verd sale. C'est le

petit Oiseau le plus commun de ceux que j'ai observés dans les Bois des Iles Bahama. Il se perche ordinairement sur la cime d'un Buisson, où il chante en repetant toûjours précisément le même air comme fait notre Pincon.

Bignonia arbor pentaphylla flore roseo majore siliquis planis. Plum. Cat.

BIGNONIA:

Bignonia:

HIS Shrub usually rifes to the height of about ten Feet. From the larger Branches shoots forth long flender Stalks, at the end of every of which are five leaves fixed on foot-stalks an inch long. Its flower is monopetalous, of a Rose-colour, and somewhat Bell-shaped, though the margin is deeply divided into five or fix Sections, to which succeed Pods of five Inches long, hang-inches long, and containing writhin them finally ing in Clusters, and containing within them small brown Beans.

CETTE Plante s'éleve en buissen, à la hauteur d'environ dix piés. Les grosses branches pous-Jent de longues tiges menuës, qui portent à leur extremité cinq feuilles attachées par des pedicules d'un pouce de long. Sa fleur est monopetale. Elle a à peu-près la figure d'une Cloche; mais ses bords sont profondément découpés en cinq ou six sections. Quand elle est passée, il lui succede des Cosses longues de cinq pouces, attachés par bouquets: Elles contiennent de petits pois bruns.

RUBRA. COCCOTHRAUSTES

The Red Bird.

Le Cardinal.



N Bigness it equals if not exceeds the Sky-Lark. The Bill is of a pale red, very thick and strong. A black Lift encompasses the Basis of it. The Head is adorned with a towring

Crest, which it raises and falls at Pleausure. Except the Black round the Basis of the Bill, the whole Bird is scarlet, though the Back and Tail have least Lustre, being darker and of a more

cloudy red.

The Hen is brown; yet has a tincture of red.

They often on her Wings, Bill and other parts. They often fing in Cages as well as the Cocks. These Birds fing in Cages as well as the Cocks. fing in Cages as well as the Cocks. These Birds are common in all parts of America, from New-England to the Capes of Florida, and probably much more South. They are seldom seen above three or four together. They have a very great Strength with their Bill, with which they will breack the hardest Grain of Maiz with much facility. It is a hardy and samiliar Bird. They are frequently brought from Virginia and other parts of North America for their Beauty and agreable Singing, they having some Notes not unlike our Nightingale, which in England seems to have caused its Name of the Virginia Nightinto have caused its Name of the Virginia Nightingale, though in those Countries they call it the Red-Bird.



ET Oiseau égale ou surpasse même en grosseur l'Allouette commune. Son bec est d'un rouge pale très-épais & trèsfort: Une raye noire en entoure la base. Sa tête est ornée d'une graude hus pe qu'il éleve & abaisse comme il

veut. Hors la raye noire, qui est à la base de son bec, tout sen corps est écarlate; qu'ique le dos & la queue aïent moins d'éclat que le reste, parce qu'ils sont d'un rouge plus foncé & plus obscur.

La Fémelle est brune: Cependant elle a dans la

couleur de ses ailes, de son bec, & du reste de son corps, quelques nuances de rouge. En cage elle chante souvent aussi bien que le Mâle. Ces Oiseaux sont communs dans toutes les parties de l'Amérique, depuis la Nouvelle Angleterre jusqu'au Cap de la Floride, & vraisemblablement encore plus vers le Sud. On n'en voit guére plus de trois ou quatre en emble. Ils ont une grande force dans le bec, avec lequel ils cassent aise. ment les grains de Maïz les plus durs. Ils sont bardis & familiers. On en apporte un grand nombre de la Virginie & des autres endroits du Nord de l'Amérique, à cause de leur beauté & de leur ramage agréable: Ils ont dans leur chant quelques tens approchans de ceun du Rossignel: C'est peurquei on les a nommés en Augleterre, Rossignols de la Virginie, quoi qu'en ce Pais-là on les aj elle, Oiseaux rouges.

Nux Juglans alba Virginiensis. Park. Theat. 1414:

THE HICCORY TREE.

HIS is usually a tall Tree, and often grows to a large Bulk, the Body being from two to three Feet Diameter. The Leaves are ferrated, narrower and sharper pointed than the Walnut, but in Manner of growing on foot-stalks, like it. The Nuts are inclosed in like manner with the Walnut, with an outer and inner Shell. In Ostober, at which time they are ripe, the outer Shell opens and divides in Quarters, disclosing the Nut, the shell of which thick, not easily broke but with a Hammer. The Kernel is sweet and well tasted, from which the Indians draw a wholesome and pleasant Oil, storing them up for their Winter-Provision. The Hogs and many wild Animals receive great Benefit from them. The Wood is course-grained; yet of much use for many things belonging to Agriculture. Of the Saplings or young Trees are made the best Hoops for Tobacco, Rice and Tar-Barrels: And for the Fire no Wood in the Northern parts of America is in so much Request. The Bark is deeply surrowed.

Noyer blanc, nommé Hiccori à la Virginie.

CET arbre est ordinairement asses élevé; & souvent il devient fort grand, & pousse beaucoup de branches très-étendués. Son tronc a quesquesois jusques à deux ou trois piés de diamètre. Ses seuilles sont dentelées, plus étroites & plus pointués que celles du Noyer d'Europe; mais ses fruits croissent, & sont attachés de la même naniere que les Noix communes: Ils sont de même enveloppés d'une double coque: Au mois d'Octobre, qui est tems où ses fruits sont meurs, l'écorce exterieure s'ouvve, se divoise en quartiers, & découvre la Noix, dont la coque est épaisse, & qu'on ne peut quére casser qu'avec un marteau: Le dedans en est doux & de bon goût: Les Indiens en tirent une buile fort saine & fort agréable, & en sont provison pour leur Hyver. Ces fruits sont d'une grand secours pour les Cochoux & plusieurs espèces de Bêtes sauvages. Le Bois de cet arbre a le grain gros cependant il est d'un très-grand usage en plusieurs choses pour l'Agriculiure. Des jeunes arbres on sait d'excellens cercles pour les Barrils où l'on met le Tabac, le Ris, & le Goudron; & pour bruler il n'y a pas de meilleur bois dans tout le Nord de l'Amerique. Son écorce est extremeuvent ridét.

Nux Juglans Carolinensis fructu minimo putamine levi.

THE PIGNUT.

HE Branches of this Tree spread more, are smaller, and the Leaves not so broad as the *Eiccory*; nor is the Bark so wrinkled. The Nuts are not above one furth part so big as those of the *Hiccory*, having both the inner and cuter shell very thin; so that they may easily be broke with one's Fingers. The kernels are sweet; but being small, and covered with a very bitter skin, makes them usules, except for Squirrels and other Wild Creatures.

Another Walnut remains to be observed, which I never saw but in *Virginia* and is there called the white Walnut. The Tree is usually small; the Bark and Grain of the Wood very White: The Nut is about the fize or rater less than the black Walnut, of an oval form, the outermost shell being rough.

Noyer de la Caroline.

Les branches de cet arbre s'étendent davantage, sont îlus menuës; se feuilles sont plus étroites que celles du Noyer blanc de la Virginie, & son écorce n'est pas si ridée. Ses fruits ne sont que le quart des autres, & leurs coques sont très minces; de sorte qu'on les peut casser aisement avec les doits: La chair en est douce; mais comme il y en a peu, & qu'elle est couverte d'une peau très-amère, il n'y a que les Ecureuils & quelques autres Animaux sauvages qui s'en accommodent. Ye dois encore observer une autre espèce de Noyer, que je n'ai jamais vû qu'à là Virginie; qu'on appelle en ce pais-là Noyer blanc. Cet arbre est ordinairement petit: L'écorce & le bois en sont sort blancs: Le fruit est à peu-près de la grosseur de celui du Noyer noir, d'une sorme ovale: Son envelopre exterieurs est raboteuse.









COCCOTHRAUSTES CÆRULEA.

The Blue Gross-beak.

Gros-Bec bleu.



Narrow black Lift encompasses the Basis of the Bill, and joins to the Eyes: The Head and whole Body, except the Tail

and part of the Wings, of a deep blue. Below the shoulder of the Wing are a few red Feathers: The lower part of the Wing and Tail brown, with a mixture of green: The Legs and Feet of a dusky black.

The Hen is all over dark brown, with a very finall mixture of blue. It is a very uncommon and folitary bird, feen only in They have one fingle Note only, and appear not in Winter. I have not feen any of these Birds in any parts of America but Carolina.



NE raye noire fort étroite entoure la base de son bec, & se joint à ses yeux. Sa tête

Stout son corps, excepté sa queue & une partie de ses ailes, sont d'un Bleu foncé. Au dessous de l'épaule de l'aile il y a quelques plumes rouges. Tout le bas de ses ailes & sa queue sont bruns, avec une nuance de verd. Ses jambes & ses

piés sont d'un noir obscur.

La Fémelle est entierement d'un Brun foncé, mêlé d'un peu de bleu. Cet Oiseau est fort rare & fort solitaire. On n'en voit jamais plus de deux ensemble, savoir le Mâle & la Fémelle. Son ramage ne roule que sur une seule Note. Il ne paroit point en Hyver. Je n'en ai jamais vû en aucune partie de l'Amérique qu'à la Caroline.

Magnolia Lauri folio, subtus albicante.

THE SWEET FLOWRING BAY.

Laurier au Fleurs odorantes.

THIS is a small Tree, usually growing fixteen Foot high; the Wood white and spongy, covered with a white Bark. The Leaves are in shape like those of the common Bay, but of a pale green, having their back-sides white: In May they begin to blossom, continuing most part of the Summer to persume the Woods with their fragrant slowers, which are white, made up of six Petala, having a rough conic Stylus, or rudiment of the Fruit: which, when the Petala sall, increases to the bigness and shape of a large Walnut, thick set with knobs or risings; from every of which, when the Fruit is ripe, is discharged flat Seeds of the bigness of French Beans, having a kernel within a thin Shell, covered with a red Skin. These red Seeds, when discharged from their cells, fall not to the ground, but are supported by small white threads of about two Inches long. The Fruit at first is green; when ripe, red; and who Inches long, it turns brown: They grow naturally in moist places, and often in shallow Water; and what is extraordinary, they being removed on high dry ground, become more regular and handsomer Trees, and are more prolific of flowers and fruit: They usually loose their leaves in Winter, except it be moderate.

This beautiful flowring Tree is a Native both of Virginia and Carolina, and is growing at Mr. Faircbild's in Hoxton, and at Mr. Collinson's at Peckham, where it has for some years past produced its fragrant Blossoms, requiring no protection from the Cold of our severest Winters.

CET arbre ne s'éleve guére plus baut que seize piés. Son bois est blanc, spongieux; son écorce blanche: Ses seuilles ont la sigure de celles du Laurier commun, mais elles sont d'un verd pâle par dessus, & blanches par dessous. Il commence à sleurir au mois de May, & continuë pendant presque tout l'Eté à parsumer les Bois de l'odeur agréable de ses steurs. Elles sont blanches, composées de six seuilles, au milieu desquelles est un Pistit conique qui est le commencement du sruit. Lars que ses seuilles sont tombées le Piston s'augmente jusqu'à la grosseur d'une grosse Noix. Il est tout couvert de noeuds, ou de petites éminences, qui s'ouvrent lors que le fruit est meur. El aissent tomber des semences plattes, de la grosseur d'une petite Fève. Elle contiennent une Amande rensermée dans une coque très mince, couverte d'une peau rouge. Lorsque ces semences sortent de leurs cellules, elles ne tombent pas à terre, mais elles demeurent suspendués par des silets blancs d'environ deux pouces de long. Les fruits sont d'abord verds; ensuite rouges lors qu'ils sont meurs; & ensin ils deviennent bruns dans leur déclin. Cet arbre vient de lui-même dans un Terroir bumide, & souvent dans les Eaux basses: Et ce qu'il y a de surprenant, c'est que si on le transplante dans un Terroin sec & élevé, l'arbre devient plus beau & mieux formé, & produit plus de sseurs de fruits. Il perd ses seuilles en Hyver à moins que le froit ne soit très-modéré.

Ce bel arbre, qui produit de si agréables sleurs, est originairement de la Caroline & de la Virginie. On en voit dans le Jardin de Mr. Fairchild à Hoxton, & dans celui de Mr. Collinson à Peckham, où ces arbres ont sleuri réguliérement depuis plusseurs années, sans qu'on aut été obligé de les desendre contre les Hivers les plus rigourcux.

COCCOTHRAUSTES PURPUREA.

The Purple Gross-beak.

Gros bec violet.



HIS Bird is of the Size of a Sparrow. Over the Eyes, the Throat, and at the Vent under the Tail, are Spoots of red:

All the reit of the Body is entierly of a deep purple-Colour. The Hen is all over brown, but has the like red Spots as the Cock. These Birds are Natives of many of the *Bahama* Islands.



ET Oiseau est de la grosseur d'un Moineau. Sur les yeux, sur la gorge, & vers l'anus sous la queüe, il a des ta-

ches rouges. Tout le reste de son corps est d'un Violet foncé. La Fémelle est brune; excepté les taches rouges qu'elle a aux mêmes endroits que le Màle. Ces Oiseaux se trouvent dans plusieurs des Iles Bahama.

Toxicodendron folijs alatis fructu purpureo Pyri formi sparso.

THE Poisson - Wood.

Bois Empoisonné.

HIS is generally but a finall Tree, has a light coloured fmooth bark. Its leaves are winged, the middle rib feven or eight inches long, with pairs of Pinnæ one against another on inch-long footitalks. The fruit hang in bunches; are shaped like a Pear, of a pourple - Colour, covering an oblong hard Stone.

From the trunc of this Tree diffils a liquid black as Ink, which the Inhabitans fay is Poison. Birds feed on the Berries, particularly this Gross-beak on the mucilage that covers the Stone. It grows usually on Rocks in Providence, Ilathera and other of the Bahama Islands.

CET arbre est ordinairement assés petit. Son écorce est unie, & d'une couleur claire. Ses seuilles sont disposées par paire, & attachées par des pédicules d'un pouce, sur des côtes de sept ou huit pouces de longueur. Ses fruits forment des Grappes: Ils ont la sigure d'une Poire violete, qui renserme un noyau très dur. Du Tronc de cet arbre il distille une liqueur noire comme de l'encre: Les habitans disent qu'elle est vénimeuse. Les Oiseaux, & surteut le Gros-Bec, se nourrissent de ses fruits, c'est-à-dire, de la pulpe qui couvre le noyau. Cet arbre croist ordinairement sur des Rochers à l'Isle de la Providence, à celle d'llathera, & plusieurs autres des Isles Bahama,





		•					
							,
						,	Þ
						,	
							1
			•		,	•	
					•		
					•		
		•					
				•			
			•				
			•				
				•			
•	•			,			



Fringilla purpurea.
The Purple Finch.

Tupelo Arbor &c.

FRINGILLA PURPUREA.

The Purple Finch.



N Size and Shape this Bird differs but little from our Chaffinch. The Belly is White: The rest of the Body is of a dusky purple Colour; but with a Mixture of Brown in some

Parts; particularly, the interior Vanes of the Wing-Feathers are brown, as are the Tail-Feathers towards the End. The Hen is brown, having her Breast spotted like our *Mavis*. When they first appear in *Carolina* (which is usually in *November*) they feed on the Berries of *Juniper*; and in *February* they destroy the swelling Buds of Fruit-Trees, in like manner as our Bull-finches. They associate in small Flights, and retire at the Approach of Winter.

Pincon violet.



ET ci eau est à peu près de la même grosseur & de la même figure que nôtre Pinçan. Il a le ventre blanc, & le reste du corps d'un violet foncé, mesté de brun en quelques endroits;

fur tout, il a les franges interieures des plumes de l'aîle fort brunes. Les plumes de la queuë font de la même couleur à leur extremité. La fémelle est brune, & a la poitrine tachetée comme nôtre Mauvis. Lorsque ces oiscaux paroissent à la Caroline (ce qui arrive ordinairement au mois de Novembre) ils se nourrissent de beyes de Genievre; au mois de Fevrier ils détruisent les bourgeons des arbres fruitiers, de même que nos Piveines. Ils s'associent en petites volées, & se retirent au commencement de bhyver.

Arbor in aqua nascens, folijs latis acuminatis & non dentatis fructu Eleagni minore.

The TUPELO TREE.

THIS Tree usually grows large and spreading, with an erect Trunc and regular Head. The Leaves are shaped like those of the Bay-Tree. In Autumn its Branches are thick set with oval black Berries on long Foot-stalks, each Berry having a hard channell'd flattish Stone. These Berries have a very sharp and bitter Tast, yet are Food for many Wild Animals, particularly Raccoons, Opossums, Bears, &c. The Grain of the Wood is curled and very tough, and therefore very proper for Naves of Cart-wheels and other Country-Uses. They grow usually in moist Places, in Virginia, Maryland and Carolina.

Arbre nommé Tupelo.

CET arbre devient ordinairement fort haut & fort étendu. Son tronc est droit; & ses branches font un bouquet régulier. Ses feuilles ressemblent à celles de l'Olivier fémelle. En Autumne ses branches sont toutes couverts de fruits noirs & ovales, attachés à de longues pédicules. Ces fruits ont des Noyaux durs, applatis & cannelés. Ils sont d'un goût âpre & amer; & cependant plusieurs animaux sauvages s'en nourrissent, sur tout les Racoons, Opossums, les Ours, & c. Le grain de ce bois est frisé, & fort rude; c'est pourquoy il est fort propre pour les moyeux des rouës de charette & autres utensiles qui servent à l'agriculture. Cet arbre croît presque par tout à la Virginie, Mariland & la Caroline.

FRINGILL A.BAHAMENSIS.

The Bahama Finch.



T weighs fourteen Penny Weight. The Head is black; except a white Line which runs from the Bill over the

Eye, and another under the Eye. The Throat is black, except a yellow Spot, close under the Bill. The Breast is Orange-co-lour'd; the Belly white; the Upper-part of the Neck and the Rump, of a dusky Red; the Back black; the Wings and Tail brown, with a Mixture of white; the Legs and Feet, Lead-Colour. These Birds are frequent on many of the *Bahama* Islands:

Pinçon de Bahama,



L pèse six drachmes. Sa tête est noire, excepté une raye blanche, qui s'étend de. puis le bec, jusqu'au des.

fus de l'œil, & un autre au dessous; sa gorge est toute noire, hors une tache jaune située immediatement sous le bec. Sa poitrine est orange; sou ventre blanc; le dessus du col & du croupion, d'un rouge obscur. Son dos est noir; ses aîles & sa queue sont brunes, mêlées de blanc; ses jambes & ses pieds sont couleur de plomb. Ces ois seaux sont communs en plusieurs des ises Bahama.

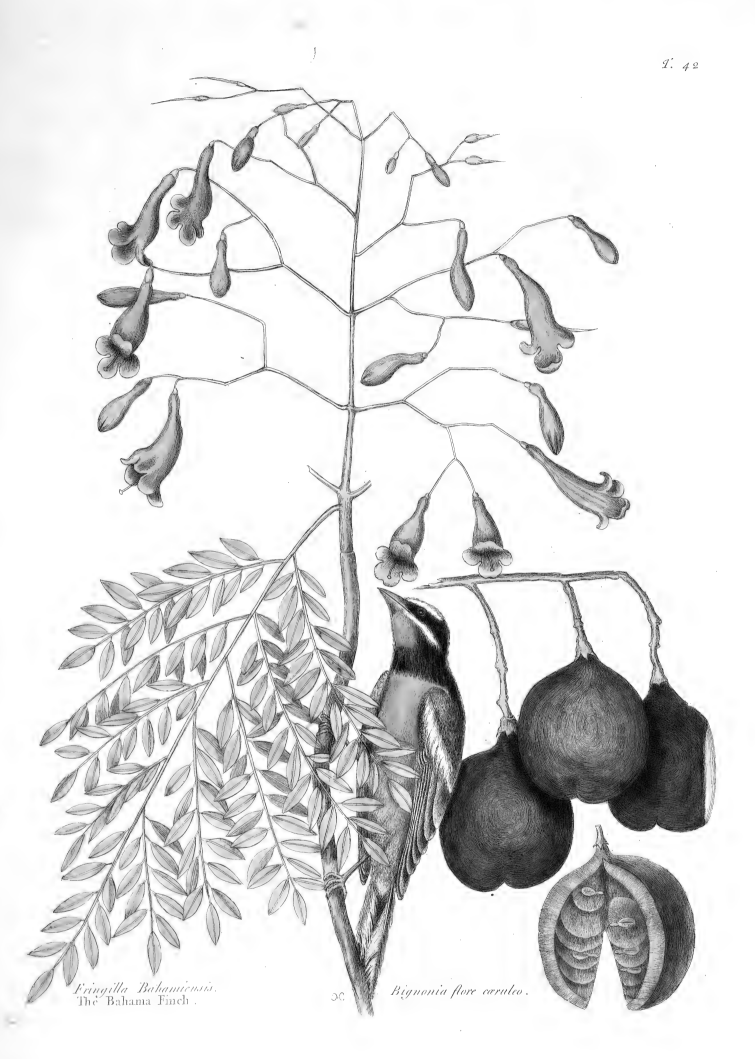
Arbor Guajaci latiore folio, Bignoniæ flore cæruleo, fructu duro in duas partes difiliente, seminibus alatis imbricatim positis,

The broad leaf'd Guaicum, with blew Flowers.

HIS is a Tree of a Middle-Size. The Leaves are winged, with many small pointed alternate Lobes. In May there proceeds from the Ends of its Branches several spreading Foot-stalks bearing blew Flowers, in Form not unlike those of the Fox-glove, which are succeeded by large stat roundish Seed-Vessels, or Pods, commonly two Inches over, containing many small stat winged Seeds. This Tree grows on several of the Bahama Islands, particularly near the Town of Nasaw on the Island of Providence.

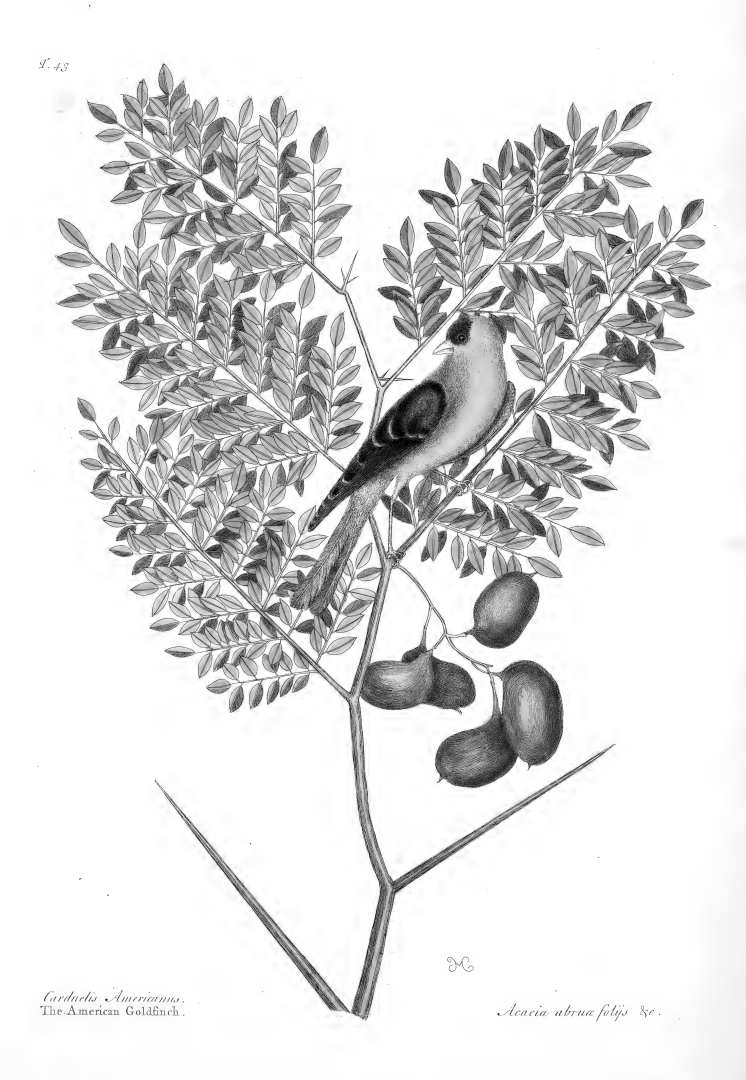
Arbre de Guaiac, aux fleurs bluës.

ET arbre est d'une grandeur mediocre. Ses feuilles sont pointuires, opposées alternativement le long des tiges. Au mois de May il sort de l'extremité de ses branches plusieurs tiges, qui s'écattent les unes des autres, qui portent des sleurs asses semblables à celle, de la Gantelée. Elles sont suivies par de grandes cosses, presque rondes, & ordinairement de deux pouces de diametre; dans lesquelles sont rensermées plusieurs petites sémences plates, aîlées. Cet arbre vient en plusieurs des isses Bahama; sur tout aux environs de la ville de Nassau dans l'Isse de la Providence.









CARDUELIS AMERICANUS.

The American Goldfinch.



HIS agrees, in Size and Shape with our Gold-finch. The Bill is of a dusky white; the Forepart of the Head black; the

Back-part of a dirty Green. All the Under-part of the Body, from the Bill to the Vent, and likewise the Back, of a bright Yellow; the Wings black, having some of White; the Legs and Feet brown. They feed on Lettice and Thistle Seed. Birds are not common in Carolina. are there commonly kept in Cages.

Chardonneret de L'Amerique.



L est de la même grosseur & de la même figure que nôtre Chardonneret. Son bec est d'un blanc obscur. Le de-

vant de sa tête est noir, & le derriere d'un verd sale. Tout le dessous de son corps, de même que son dos, est d'un jaune vif. Ses aîles sont noires, & quelques unes de the smaller Feathers edged with dusky leurs petites plumes sont bordées de blanc. Ses jambes & ses pieds sont bruns. These II se nourrit de graine de Laitue & In de Chardon. Cet oiseau est rare à la Virginia they are more frequent; and at Caroline; plus commun à la Virginie. New-York they are most numerous; and mais on en voit un plus grand nombre à la Nouvelle York, où l'on les garde dans des cages.

Acacia Abruæ folijs, triacanthos, capsulà ovali unicum semen claudente.

ACACIA.

THIS Tree grows to a large Size and spreading. The Leaves are winged, composed of many small pointed Lobes, like most others of its Tribe. The Fruit is somewhat like a Bean, contained in an oval Capfula, and grows commonly five or fix together in a Bunch. Many very large sharp Thorns are set on its Branches and larger Limbs. This Tree I never saw but at the Plantation of Mr Waring on Ashley River, growing in shallow Water.

Acacia.

CET arbre devient fort haut & fort étendu. Ses feuilles sont petites, pointuës opposées alternativement le long des tiges, comme celles de la plus-part des autres arbres de sa classe. Son fruit ressemble un peu à une séve, renfermée dans une Capsule ovale. Il est ordinairement par bouquets de cinq ou six. Ses branches ont plusieurs épines grandes & fort pointiles. Je n'ay jamais vû cet arbre qu'à la plantation de Monsseur Waring, sur la riviere d'Ashley, dans une eau basse.

FRINGILLA TRICOLOR.

The Painted Finch.



H I S weighs nine Penny weight, and is about the bigness of a Canary Bird. The Head and upper Part of the Neck, of an Ultramarine blew. The Throat, Breast and Belly of a

bright Red: The Back green, inclining to yellow. The Wings are composed of green, purple and dusky red Feathers: The Rump red: The Tail dusky red, with Mixture of Purple. Tho' a particular Description may be requisite, in order to give the more perfect Idea of this Bird, yet its Colours may be comprised in Three: The Head and Neck are blew; the Belly red, and the Back green. Its Notes are soft; but have not much Variety. They breed in Carolina, and affect much to make their Nests in Orange-Trees. They do not continue there in Winter; nor do they frequent the Upper-parts of the Country. I never saw one fifty Miles from the Sea. Tho' the Cock is so elegant, the Hen is as remarkable for her plain Colour, which is not unlike that of a Hen-Sparrow, but with a faint Tincture of Green.

His Excellency, Mr Jehnson, the present Governour of South-Carolina, kept four or five of these Birds, (taken from the Nest) in Cages two Years; in all which Time the Cocks and Hens varied so little in Colour, that it was not easie to distinguish them. I have likewise caught the Cock and Hen from their Nest, and could see little Diference, they being both alike brown. How many Years it is before they come to their full Colour, is uncertain. When they are brought into this cold Climate, they lose much of their Lustre, as appear'd by some I brought along with me. The Spaniards call this Bird Mariposa pintada, or the Painted Buttersly.

Pinçon de trois Couleurs.



ET Oiseau pèse environ quatre drachmes, Sest à peu près de la grosseur d'un Serain de Canarie. Sa tête Se dessus de son col sont d'un bleu d'outremer. Sa gerge, sa poi-

trine & son ventre d'un rouge brillant. Son dos d'un verd tirant sur le jaune. Ses ailes sont composées de plumes violettes, & d'un rouge soncé. Le bas du dos & la queuë sont d'un rouge foncé, mesté de violet. Quoique pour denner une idée plus exacte de cet oiseau il faille en faire une description détaillée, cependant on peut réduire à trois ses différentes couleurs. La tête & le col sent bleus ; le ventre rouge, & le dos verd. Son ramage est doux, mais peu varié. Ils font leurs petits à la Caroline, & choisssent principalement les Orangers, pour y faire leurs nids. Il ne demeurent pas dans ce pais pendant l'hyver, & n'entrent pas fort avant dans les terres. Je n'en ay jamas vû à cinquante mille de la mer. Queique le mâle soit si beau, la fémelle n'est pas moins remarquable par sa couleur simple, fert approchant de celle de la fémelle d'un Moineau, mais avec une petite nuance de verd;

S.n Excellence Monsieur Johnson, aujourd'hui Governeur de la Caroline Meridionale, a pendant deux ans gardé dans des cages quatre ou cinq de ces oiseaux, qu'on avoit pris dans le nid. Pendant tout ce tems les mâles & les fémelles differcient si peu de couleurs, qu'il étoit fort dissicle de les distinguer. Pen ay pris moi même dans le nid, & ne pouvois trouver aucune difference entre le mâle & la femelle, l'un & l'autre étant également brun. On ignore combien il se passe d'années, avant que leurs couleurs ayent atteint leur perfection. Ils perdent Leaucoup de leur lustre lors qu'on les apporte en ce climat froid, comme je l'ay éprouvé en quelques uns que j'avois apportés avec moi. Les Espagnols appelent cet Oiseau Mariposa pintada, où le parillon de diver es couleurs.

Alcea Floridana quinque capfularis Laurinis folijs, leviter crenatis, seminibus coniferarum instar alatis, Pluk. Amalth. p. 7. Tab. 352.

The LOBLOLLY BAY.

HIS is a tall and very ftreight Tree, with a regular Piramidal fhaped Head. Its Leaves are fhap'd like those of the common Bay; but serrated. It begins to blossom in May, and continues bringing forth its Flowers the greatest part of the Summer. The Flowers are fixed to Foot-stalks, four or five Inches long; are monopetalous, divided into five Segments, encompassing a Tust of Stamina, headed with yellow Apices; which Flowers in November are succeeded by a conic capsula having a divided Calix. The Capsula when ripe opens and divides into five Sections, disclosing many small half Winged Seeds. This Tree retains its Leaves all the Year, and grows only in wet Places, and usually in Water. The Wood is somewhat soft; yet I have seen some beautiful Tables made of it. It grows in Carelina; but not in any of the more Northern Colonies.

Alcée de la Floride.

CET arbre est grand & fort droit. Ses branches forment une pyramide régulière. Ses feuïlles sont de la même figure que celles du Laurier commun; mais elles sont dentelées. Il commenç à fleurir au mois de May, & continuë à tousser des sleurs pendant presque tout l'Eté. Ces sleurs sin attachées à des péqueules longues de quatre ou cinq pouces. Elles jont mempetales, & divisées en cinq segments, qui entourent une tousse détamines, dont les têtes sont jaunes. A ces sleurs succédent au mois de Novembre des Capsules consques, dont le Calice est divisé. Lorsqu'elles sont meures elle S'ouvrent, & se divissent en cinq sestions, & laissent voir de tetites simures. Cet arbre garde ses feuïlles toute l'année; ne croît que dans des lieux humides, & souvent même dans l'eau: Son bois est un peu mou; cependant s'en ay vû de fort belles tables. Il croît à la Caroline, mais non pas dans les Colonies plus septentrionales,









LINARIA CÆRULEA.

The blew Linnet.



HIS Bird is rather less than a Goldfinch; weighing eight Penny-weight. The whole Bird appears, at a little distance, of an intire blew Colour: But, upon a nearer View, it is as

follows: The Bill black and Lead-Colour. On the Crown of the Head the Blew is most resplendent and deeper than in any other Part. The Neck, Back and Belly of a lighter Blew. The large Wing-Feathers are brown, edged with Blew. The Tail is brown, with a Tincture of Blew. There are none of these Birds within the Settlements of Carclina; I never having seen any nearer than 150 Miles from the Sea; their Abode being in the hilly-Parts of the Country only. Their Notes are somewhat like those of our Linnets.

The Spaniards in Mexico call this Bird Azul lenes, or the Far-fetch'd Blew-bird.

Linotte bleuë.



ET oiseau est plus petit qu'un Chardonnerct. Il pése deux drachmes & demi. D'un peu lein il paroit tout à fait bleu: Mais en l'examinant d'un peu près, on y remarqué

ce qui juit. Son bec est noir & couleur de plomb. Le dessus de sa tête est d'un bleu plus soncé qu'aucun autre endroit de son corps. Son col, son dos & son ventre sont d'un bleu plus pale. Les grandes plumes des ses ailes sont brunes, berdées de bleu. Sa queuë est brune, avec une nuance de bleu, Il n'y a aucun de ces oiseaux dans les baditations de la Caroline: Et je n'en ay jamais vû plus près de la mer qu'à cent cinquante miles, car ils ne se tiennent que dans les montagnes du païs. Leur ramage ressemble à celui de nos linottes. Les Espagnols de Mexique appellent cet oiseau Azul lexos, ou oiseau bleu qui vient de lein.

Solamum triphylion flore hexapetalo carneo.

THIS has a tuberous Root; from which shoots forth two or three streight Stalks, of about eight Inches high; on which are set triangularly three ribbed Leaves; from between which proceeds its Flower, of a pale Red, composed of six spreading Leaves, three large and three smaller, with Stamina of unequal Lengths. The Flower is succeeded by its Seed-Vessel, in Form and Size of a small Hazel-Nut, but somewhat channell'd, and cover'd by a Perianthium, which divides in Three, and turns back. The Capsula contains innumerable small Seeds, like Dust. This Plant I found at the Sources of Great Rivers; not having seen any in the inhabited Parts of Carolina.

CETTE plante a la racine tubereuse, de laquelle il sort deux ou trois tiges toutes droites, longues d'environ huit pouces, que soutiennent chacune trois seuilles disposées en triangle, & divisées par des côtes en toute leur longueur. La fleur nait d'entre ces seuilles. Elle est d'un rouge pâle, & composées de six seuilles, trois grandes & trois petites, qui s'écartent beaucoup les unes des autres, & d'étamines d'inegale longueur. A la fleur succède la semence rensermé dans une capsule de la grosseur d'une noisette, quoiqu'un peu cannelée. Elle est couverte d'une membrane, qui se sépare en trois, & se replie en arrière. Cette capsule contient une infinité de petites semences comme de la poussière. S'ay trouve cette plante aux Sources des grandes rivières; & se n'en ay veu aucune dans la partie de la Caroline qui est babitée.



GARRULUS CAROLINENSIS.

The Chatterer.



T weighs an Ounce; and is rather less than a Sparrow. The Bill black; the Mouth and Throat large. From the

Nostrils runs a black List to the Back of its head, like Velvet, with a Line of White on the lower Edge, in which ftand the Eyes. The Rest of its Head and Neck, brown. On its Crown is a piramidal Crest of the fame Colour. The Breast is brown; the Back and Covert-feathers of the Wing fomewhat darker; the Belly pale Yellow. What diffinguishes this Bird from others, are eight fmall red Patches at the Extremities of eight of the smaller Wing-feathers, of the Colour and Confiftence of red fealing Wax. When the Wing is clos'd thefe Patches unite, and form a large red Spot. The Tail is black, except the End which is yellow.

La Jaseur de la Caroline.



L pèse un once, & est un peu plus petit qu'un moineau. Il a le bec noir : L'ouverture en est large, de

même que son gosier. Depuis ses nasrines jusqu'au derriere de sa tête, s'étent une raye noire & veloutée, bordée d'un peu de blanc. Au milieu de cette raye sont les yeux. Le reste de sa tête & son col sont bruns. Il a sur la tête une huppe piramidale & brune aussi. Sa poitrine est brune. Son dos & les plumes de ses ailes, qui sont cachées, sont d'un brun un peu plus foncé. Son ventre est d'un jaune pale. Ce qui distingue cet oiseau des autres, ce sont huit petites taches rouges, qu'il a aux extremités des huit petites plumes de l'aile. Ces taches sont precisement de la même couleur & de la même confistence que la Cire d'Espagne rouge. Lorsque l'aile est fermée, ces taches, en se rassemblant, en forment une seule fort grande. Sa queue est noire, hors une petite bande jaune qui la termine.

Frutex corni folijs conjugatis, floribus instar Anemones stellatæ, petalis crassis, rigidis, colore sordide rubente; cortice aromatico.

THIS Shrub usually grows about eight or ten Foot high. The Leaves are set opposite to each other. The Flowers resemble, in Form, those of the Star-Anemony, compos'd of many stiff Copper-colour'd Petals, enclosing a Tust of short yellow Stamina. The Flowers are succeeded by a roundish Fruit flat at Top. The Bark is very aromatic, and as odoriferous as Cinnamon. These Trees grow in the remote and hilly Parts of Carolina, but no where amongst the Inhabitants.

CE T'arbrisseau s'éleve ordinairement jusqu'au huit ou dix pieds de hauteur. Ses feuilles sont opposées les unes aux autres. Ses fleurs ressemblent par leur figure à celle de l'Anemone étoilée. Elles sont composées de plusieurs feuilles roides & couleur de cuivre, qui renferment une tousse de petites étamines jaunes. Il leur succède des fruits ronds & applatis à leur extremité. L'écorce de cet arbriséeau est fort aromatique, & aussi odoriferante que la canelle. Il croit dans les endroits éloignés & montagneux de la Caroline. On n'en trouve point dans les habitations.



Frutav Corni folija 😽 .







RUBICULA AMERICANA CÆRULEA.

The Blew Bird.



HIS Bird weighs nineteen Penny-weight, and is about the Bigness of a Sparrow. The Eyes are large. The

Head and Upper-part of the Body, Tail and Wings are of a bright Blew, except that the Ends of the Wing-Feathers are brown. The Throat and Breaft, of a dirty Red: The Belly white. 'Tis a Bird of a very fwift Flight, its Wings being very long; fo that the Hawk generally purfues it in vain. They make their Nests in Holes of Trees; are harmless Birds, and resemble our Robin-red-breaft. They feed on Infects only.

These Birds are common in most Parts of North America, I having seen them in Carolina, Virginia, Maryland, and the Bermudas Islands.

Rouge Gorge de la Caroline.



ET oiseau pèse une once. Il est à peu près de la gros. seur d'un moineau. Ses yeux sont grands. Sa tête, le des-

Sus de son corps, de sa queue & de ses aîles sont d'un bleu fort vif, excepté que les extremités des plumes des ailes sont brunes. Sa gorge & sa poitrine sont d'un rouge sale. Son ventre est blanc. Cet oiseau vole fort vite, ses ailes étant tres longues, en sorte que le faucon le poursuit en vain. Il fait son nid dans les trous des arbres. C'est un oiseau fort doux: Il ressemble à notre rouge-gorge. Il ne se nourrit que d'Insectes. Il est très commun dans toute l'Amerique septentrionale; car j'en ay vû à la Caroline, à la Virginie, à Mariland & aux isles Bermude,

Smilax non spinosa, humilis, folio Aristolochiæ, baccis rubris.

THIS Plant fometimes trails on the Ground, the Leaves refembling those of the *Birth-wort*, set alternately on its slender Stalks; from which hang Clusters of small red Berries of an oval Form but pointed, each containing a very hard round seed.

CETTE plante rampe quelquefois sur la terre. Ses seuilles ressemblent à celles de l'Aristoloche. Elles sont disposées alternativement sur des tiges fort minces; d'ou pendent par grappes de petites bayes rouges, ovales & pointuës. Chaque baye contient une graine ronde fort dure.

ICTERUS EX AUREO NIGROQUE VARIUS

The Baltimore-Bird



S about the Size of a Sparrow; weighing a little above an Ounce. The Bill is fharp and tapering; the Head and half-way down the Back, of a shining Black. The Wings,

except the Upper-parts (which are Yellow) are black, with most of the Feathers edged on both Sides with White. The Rest of the Body is of a bright Colour, between Red and Yellow. The two uppermost Feathers of the Tail are black; the Reft yellow: The Legs and Feet of a Lead-Colour. It disappears in Winter. This Gold-colour'd Bird I have only feen in Virginia and Maryland; there being none of them in Carolina. It is faid to have its Name from the Lord Baltimere's Coat of Arms, which are Paly of fix Topaz and Diamond, a Bend, counterchang'd; his Lordship being a Proprietor in those Countries. It breeds on the Branches of tall Trees, and usually on the Poplar or Tulip-Tree. Its Neft is built in a particular manner, supported only by two Twigs fix'd to the Verge of the Neft, and hanging most commonly at the Extremity of a Bough.

L'Oiseau Baltimore.



ET oiseau est á peu près de la grosseur d'un meineau. Il pèse un peu plus d'une once. Sen bec est conique & f.rt pointu. Depuis la tête jus. qu'au milieu du dos il est d'un noir

Ses ailes sont neires, excepté leur partie ju. perieure, qui est jaune. La plus-part des flumes sont bordées de blanc des deux côtés. Teut le reste de son corps est d'une couleur brillante, entre le rouge & le jaune. Les deux plumes superieures de la queuë sont noires, & les autres jaunes. Ses jambes & ses pieds sont couleur de plomb. Il disparoit en hyver. Ie n'ey vû cet oiseau couleur d'or qu'à la Virginie, & à Mariland. Il n'y en a aucun à la Caroline. On dit qu'il a pris son nom des armes de Mylord Baltimore qui porte pallé de six & or noir, parceque ce Seigneur est un des proprietaires de ce pais. Il fait son nid sur les branches des plus grands arbres & ordinairement sur celles du peuplier, ou de l'arbre à tulippes. Il l'atache d'une maniere particuliere, ordinairement à l'extre. mitè d'une grosse branche; en sorte qu'il n'est soutenû que par deux petites rejettons qui entrent dans ses bords.

Arbor Tulipifera Virginiana tripartito aceris folio, media lacinia velut abscissa. Pluk.. Phytog. Tab: 117. & Tab. 248.

Thirty foot in Circumference. Its Boughs are very unequal and irregular, not streight, but making feveral Bends or Elbows; which peculiarly makes this Tree distinguishable, at a great Distance, from all other Trees even when it has lost its Leaves. The Leaves stand on Foot-stalks, about a Finger in Length: They somewhat refemble the smaller Maple in Shape, but are usually five or six Inches over, and, instead of being pointed at the End, seem to be cut off with a Notch.

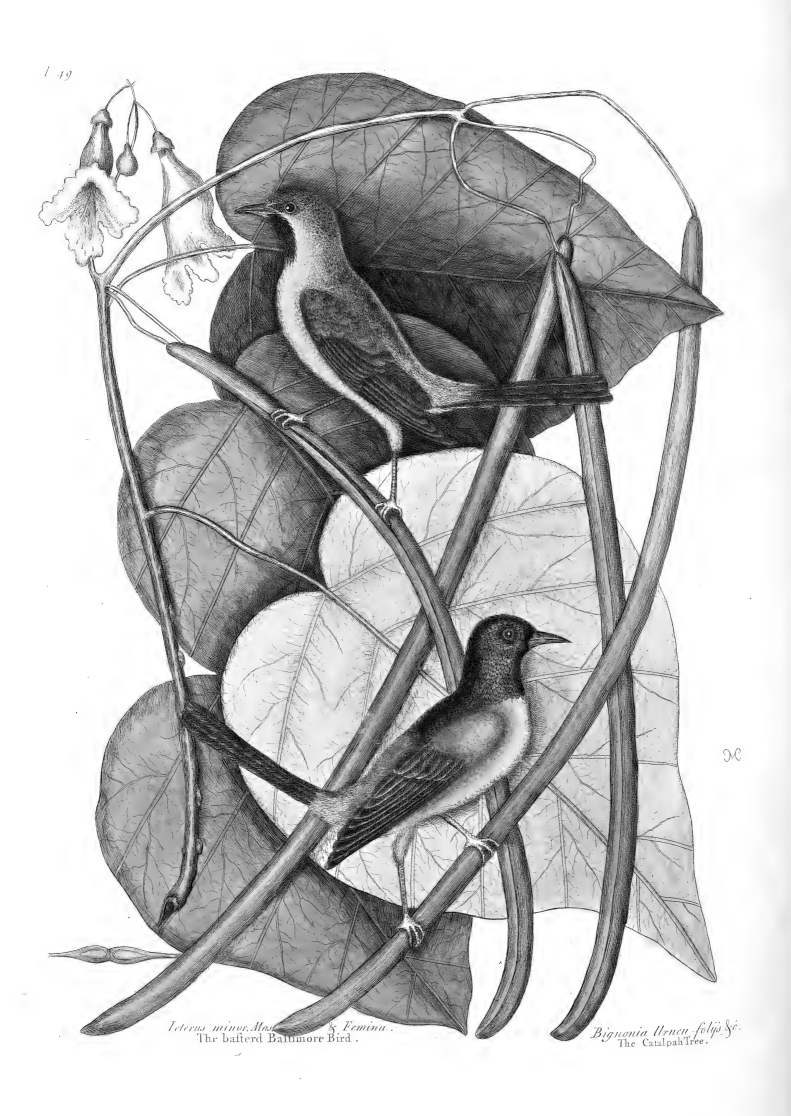
The Flowers have been always compared to Tulips; whence the Tree has received its Name; tho', I think, in Shape they resemble more the Fritillaria. They are composed of seven or eight Petala; the Upper-part being of a pale-green, and the Lower-part shaded with Red and a little yellow intermix'd. They are at first enclosed by a Perianthium, which opens and falls back when the Flower blows. These Trees are found in most parts of the Northern Continent of America, from the Cape of Florida to New-England. The Timber is of great Use.

CET arbre devient fort grand; quelques uns ont jusqu'à trente pieds des Circonférence. Ses branches sont sort inégales & fort irregulieres Elles ne s'étendent pas en droite ligne; mais elles sont fort ecourbées en plusieurs endroits; ce qui fait reconnoître cet arbre de fort loin, lors-même qu'il a perdu toutes ses seuilles. Elles ont des pédicules longs commets doigt & ressemblent un peu par leur figure à celles de l'Erable; mais elles ont cinq ou sin pouces de travers; & au lieu de se terminer en painte, il semblent qu'elles soient couppées avec une entailleure. Ses sleurs ont toissans éte comparées aux tulippe; & c'est des cette ressemblance que l'arbre à pris son nom. Je crois cependant que leur sigure approche plus de celle des sleurs de la frittilaire. Elles sont composées de sept ou buit seuilles, dont la partie superieure est d'un verd pâle, & le reste teint de ronge, avec un perieu de jauue entremessé. Au commencement elles sont rensermées par un periant bium qui s'ouvre en arriere lorsqu'elles s'épanouissent. On trouveces arbres presque dans tout le continent de l'Amerique leptentrionale, depuis le Cap de la Floride jusqu'à la Nouvelle Angleterre; Leur bois est d'un grand usage pour les batimens.









ICTERUS MINOR.

The Bastard Baltimore



EIGHS thirteen Penny. weight. The Bill is sharppointed; the Throat black; the Tail brown; as are its

is yellow, the Breast being brightest.

blew in both Sexes.

Baltimore Bastard.



L pèse environ cinq drachmes. Son bec est fort pointu; sa gorge noire; sa queue brune; & ses ailes aussi, dont la

Wings, having most of the Feathers ver- plus-part des plumes ont les extremités ged with White. All the rest of the Bird blanches. Tout le reste de l'oiseau est jaune; mais le jaune de la poitrine est The Hen being as handsomly cloathed le plus vif. L'extrême beauté de la fé-(tho' with very different colour'd Feathers) melle, quoique fort differente du mâle en induc'd me to give the Figures of Both. couleurs, m'a engagé à les décrire tous deux. Her Head and Upper-part of the Back are Sa tête & la partie superieure de son dos of a shining Black; the Breast and Belly Sont d'un noir luisant; sa poitrine & son of a dirty Red; as is the lower Part of ventre d'un rouge sale; de même que le the Back and Rump. The Upper-part of reste du dos: Le haut de ses aîles est rouge, the Wing is red; the lower part dusky & le bas d'un noir brun. Sa queue est black; the Tail black; the Legs and Feet noire. Le mâle & la fémelle ont les jambes & les pieds bleus.

Bignonia Urucu folijs flore Jordidé albo, intus maculis purpureijs & luteis asperso, siliqua longissima & angustissima.

The CATALPA TREE.

HIS is usually a small Tree, seldom rising above 20 Foot in Height: The Bark Green and Try in Height: The Bark fmooth; the Wood foft and fpongy; the Leaves shaped like those of the Lilax, but much larger, some being ten inches over. In May it produces spreading Bunches of tubulous Flowers, like the common Fox-glove, white, Bunches of tubulous Flowers, like the common Fox-glove, white, only variegated with a few redish purple Spots and yellow Streaks on the Inside. The Calix is of a Copper-Colour. These Flowers are succeeded by round Pods, about the thickness of ones Finger, fourteen Inches in Length; which, when ripe, opens and displays its Seeds, which are winged, and lie over each other like the Scales of Fish. This Tree was unknown to the inhabited Parts of Carolina till I brought the Seeds from the remoter Parts of the Country. And tho' the Inhabitants are little curious in Gard'ning, yet the uncommon Beauty of the Tree has induc'd them to propogate it: and 'tis become an Ornament to many of them to propogate it; and 'tis become an Ornament to many of their Gardens, and probably will be the fame to ours in England, it being as hardy as most of our American Plants; many of them now at Mr. Bacon's at Hoxton, having stood out feveral Winters without any Protection except the first Year.

Bignonia aux feuilles de Rocou.

CE T arbre est ordinairement petit, & ne s'eleve guère à plus de vingt pieds de hauteur. Son écorce est unie : Son bois est mous & spongieux. Ses feüilles ont la sigure de celle du Lilac, mais beaucoup plus grandes, quelques unes ayant jusqu'à dix pouces de longueur. Au mois de May il produit des bouquets de sleurs tubuleus, comme celles de la Gantelée ordinaire. Ces sseurs font blanches, leufes, comme celles de la Gantelée ordinaire. Ces fleurs sont blanches, seulement bigarées en dedans de quelques tackes pourpres & de quelques rayes jaunes. Leur Calice est couleur de cuivre. Lorsqu'elles-sont passées, il leur succede des cosses rondes, grosses comme le doigt, & longues de quatorze pouces, qui s'ouvrent lorsqu'elles sont meures, & sont voir les semences. Elles sont couchées l'une sur l'autre comme les écailles d'un poisson. On ne conoissoit point ces arbres dans la partie habitée de la Caroline, jusqu'à ce que s'en eusse apporté la sémence des endroits plus ensoncée dans les terre; & quoyque les habitans soient fort peu curieux du jardinage, cependant la beauté singuliere de cet arbre les a engagés à en semer; & il fait aujourd-kuy l'ornement de pleusseurs de leurs jardins; & probablement il arrivera la même chose en Angleterre, puisque cet arbre n'est pas plus delicat que la plus-part de nos plantes de l'Amerique. Il y en a aujourd'huy plusieurs à Hoxton chez Mr. Bacon, qui ont résisté à plusieurs hyvers, sans exiger aucuns sons particuliers, kors la première année. premiere année.

OENANTHE AMERICANA PECTORE LUTEO.

The yellow brested Chat.



H I S is about the Size of our Sky-Lark: The Bill black; the Head and all the Upper-part of the Back and Wings, of a brownish Green; the Neck and Breast yellow. A white Streak reaches from the Nos-

trils over the Eye; under which is also a white Spot. From the lower Mandible of the Bill, runs a narrow white Line. The Belly is dusky White; the Tail brown: The Legs and Feet are black. This Bird I never faw in the inhabited Parts. They frequent the Upper-parts of the Country, 200 and 300 Miles diftant from the Sea. They are very Thy Birds, and hide themselves so obscurely that after many Hours Attempt to shoot one, I was at last necessitated to employ an Indian, who did it not without the utmost of his Skill. They frequent the Banks of great Rivers; and their loud chattering Noise reverberates from the hollow Rocks and deep Cane-Swamps. The Figure represents the fingular Manner of their Flying with their Legs extended.

Cul-blanc à la poitrine jaune.



ET oiseau est pour la sigure à pou près comme notre Allouëtte. Il a lo bec noir; sa tête & toute la partie superieure du dos & les aîles d'un verd brun. Son col & sa poitrine sont jaunes. Une raye blanche s'é-

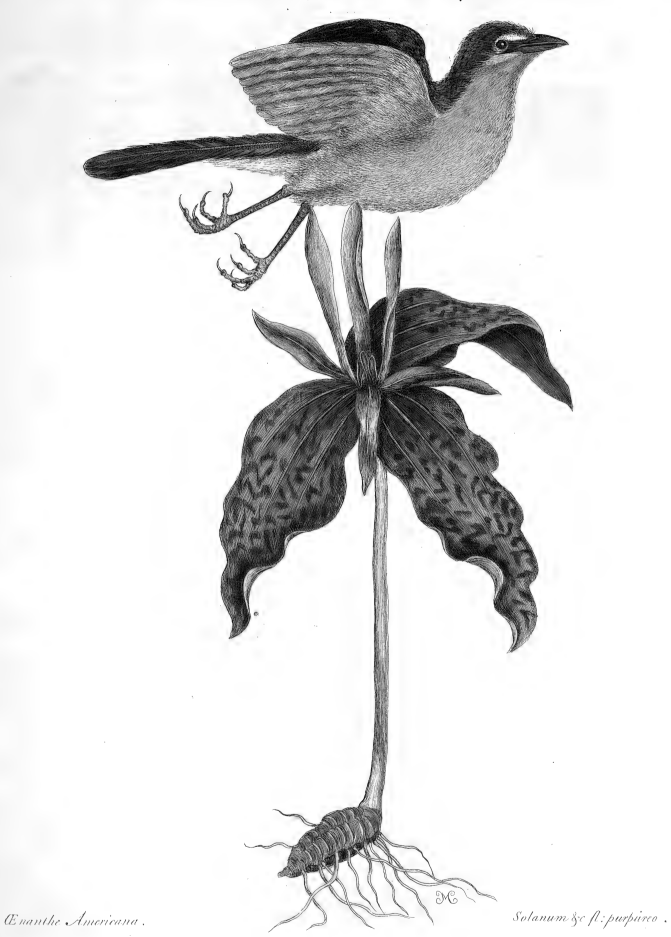
tend depuis les narines jusqu'au dessus des youx; Sous lesquels il y a aussi une tache blanche. Il part une raye blanche fort étroite de la mendibule inferieure du bec. Son ventre est d'un blanc sale; sa queuë brun; ses jambes & ses pieds noirs. Je n'av jamais vû cet oi seau dans les lieux habités. Il se tient plus avant dans les terres à deux ou trois cent milles de la mer. Il est fort sauvage. Il se cache si bien, qu'après avoir employé plusieurs heures pour tâcher d'en tirer un, je fus enfin obligé de me servir d'un Indien, qui employa toute son addresse pour y reuissir. Cet oiseau fréquente les bords de grandes rivieres; & son ramage éclatant est renvoyé avec force par les cavernes des rochers & les marais de Cannes d'alentour. La figure represente la manière singuliere dont cet ciseau vole les jambes étenduës.

Solanum triphyllon flore hexapetalo tribus petalis purpurejs erectis cæteris viridibus reflexis. Pluk. Phytog. Tab. CXI.

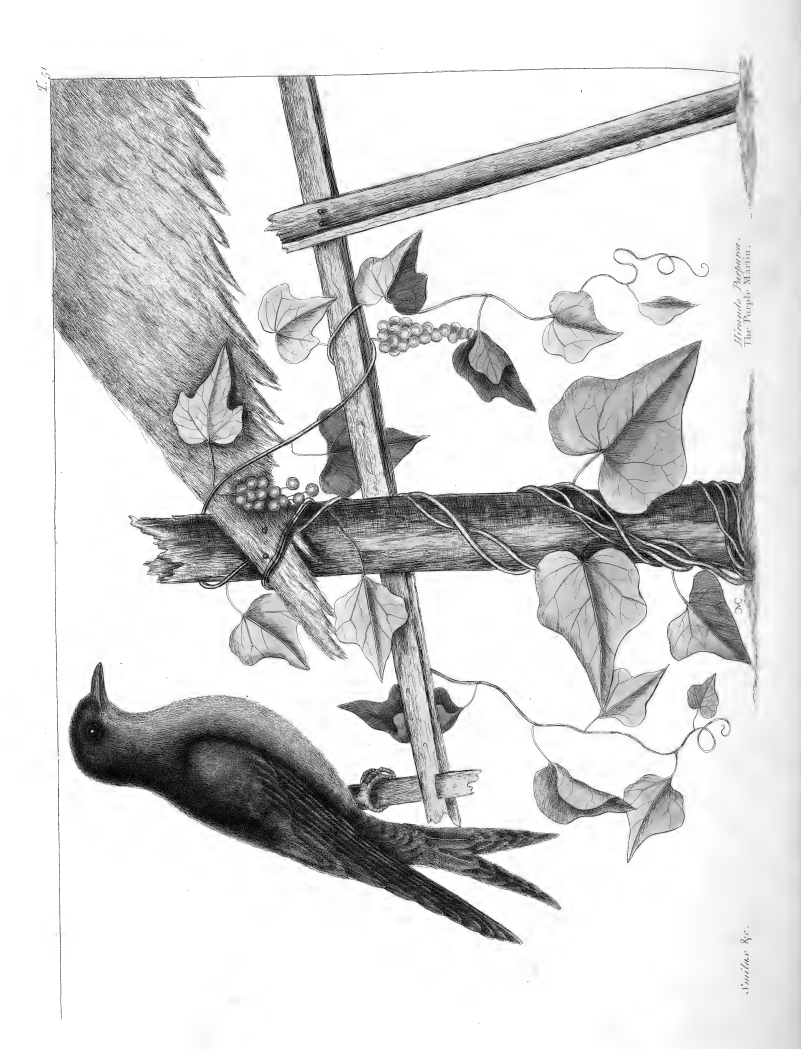
HIS Plant rifes, with a fingle ftrait Stalk, five or fix Inches high; from the Top of which, spreads forth Three broad pointed Leaves, placed triangularly, and hanging down. These Leaves have each Three Ribs, and are variegated with dark and lighter Green. From between these Leaves shoots forth the Flower, consisting of three purple Petals growing erect; having its Perianthium divided in Three.

They grow in shady Thickets in most parts of Carolina.

CETTE plante s'éleve avec une seule tige toute droite, baute de cinq ou six pouces; du baut de laquelle sortent trois grandes seuilles pointuës, placées en triangle & pendantes en bas. Elles ont chacune trois côtes & sont bigarrées de verd, plus clair & plus soncé. La fleur nait d'entre les feuilles. Elle consiste en trois seuilles violettes qui s'élevent tout droit. Son calice est divisé en trois. Cette plante se trouve presque dans toute la Cavoline & dans les bois sort







HIRUNDO PURPUREA.

The Purple Martin



S larger than our common Martin. The whole Bird is of a dark shining Purple; the Wings and Tail being more

dusky and inclining to Brown. They breed like Pigeons in Lockers prepared for them against Houses, and in Gourds hung on Poles for them to build in, they being of great Use about Houses and Yards for pursuing and chasing away Crows, Hawks and other Vermin from the Poultry. They retire at the Approach of Winter, and return in the Spring to Virginia and Carolina.

Martinet couleur de pourpre.



ET oiseau est plus gros que nôtre martinet ordinaire. Il est entierement d'un violet soncé & brillant. Ses

aîles & sa queue sont plus foncées que le reste, & presque brunes. Ils sont leurs petits comme les pigeons, dans des trous, qu'on fait exprès pour eux autour des maisons, & dans des calbasses attachées à de grandes perches; car ils sont fort utiles aux environs des maisons & des cours, d'ou ils chassent les corneilles, les oiseaux de proye, & les bestes qui detruiroient la volaille, Ils se retirent aux approches de l'hyver de la Virginie & de la Caroline, & y retournent au printems.

Smilax (forte) lenis, folio anguloso hederaceo.

THE Stalks of this Plant are flender running up the Walls of old Houses, and twining about Posts and Trees. The Leaves resemble our common Ivy. I never saw it in Flower; but it bears red Berries, about the Bigness of small Peas, which grow in Clusters.

L ES tiges de cette plante sont fort menües. Elles montent contre les murailles des vieilles maisons; & s'entortillent autour des arbres & des poteaux. Ses feuilles ressemblent à celles du lierre commun. Je n'ay jamais vù ses sleurs. Elle porte de grappes de bayes rouges grosses, à peu prés comme de petits pois.

MUSCICAPA CRISTATA VENTRE LUTE 0.

The Crested Fly-Catcher



EIGHS one Ounce. The Bill is black and broad; the Upper-part of the Body of a muddy Green; the Neck and Breast of a Lead-Colour;

the Belly yellow; the Wings brown, having most of the Vanes of the Quill-Feathers edg'd with Red. The two middle Feathers of the Tail are all brown; the interior Vanes of the Rest are red. The Legs and Feet are black. It breeds in Carolina and Virginia, but retires in Winter. This Bird, by its ungrateful brawling Noise, seems at Variance and displeased with all others.

Le preneur de Mouches huppé.



L pèse une once. Son bec est noir Slarge. Le dessus de son corps est d'un vert sombre; son col s sa poitrine couleur de plomb; son ventre

jaune; ses aîles sent brunes, & ont la plus fart des grandes plumes bordées de rouge. Les deux plumes du milieu de la queûë sont toutes brunes; & les franges interieures des autres plumes de sa queûe sont rouges. Ses jambes & ses pieds sont noirs. Il fait ses petits à la Caroline & à la Virginie; mais il se retire en hyver. Il sent le par les cris desa greables de cet oiseau qu'il est teûjours en querelle & ne se plaît avec aucun autre.

Smilax Bryoniæ nigræ folijs caule spinoso, baccis nigris.

Which, when at full Bignels, are as big as a Walking Cane, and jointed; and rifes to the Height usually of twenty Feet, climbing upon and spreading over the adjacent Trees and Shrubs, by the Affistance of its Tendrels. In Autumn it produces Clusters of black round Berries, hanging pendent to a Foot Stalk, above three Inches long, each Berry containing a very hard roundish Seed. The Roots of this Plant are tuberous divided into many Knots and Joints; and, when first dug out of the Ground, are soft and juicy, but harden in the Air to the Confistence of Wood. Of these Roots the Inhabitants of Carolina make a Diet-drink, attributing great Virtues to it in cleansing the Blood &c, They likewise in the Spring boil the tender Shoots and eat them prepared like Asparagus. 'Tis call'd there China Root.

CETTE Plante pousse plusieurs tiges épineuses pliantes & noiverfes. Quand elles ont pris leur entier accroissement elles sont de la grosseur d'un Canne, & s'élevent ordinairement à la bauteur de vingt piés en montant, & s'attachant avec ses mains sur les arbres & les buissons qui sont proches. En automne elle produit des grappes de bayes rondes & noires, qui sont attachées à une tige longue d'environ trois pouces. Chaque baye contient une semence ronde très dure. Les racines de cette plante sont tubereuses, divisées en plusieurs nœuds. Quand on la tire de terre, elles sont tendres & pleines de suc; mais elles deviennent à l'air aussi dures que du bois. Les babitans de la Caroline sont de ces racines un boisson à laquelle ils attribuent de grandes vertus, comme de puriser le sang &c. Au printems ils sont aussi bouillirles rejettons de cette plante, & les mangent comme des asperges. On l'appelle en ce pais la racine de la Chinese.







MUSCICAPA NIGRESCENS.

The Blackcap Fly-catcher.



HE Bill is broad and black; the Upper-part of the Head, of a dusky black; the Back, Wings and Tail are brown;

the Breast and Belly white, with a Tincture of & son ventre blancs avec une nuance d'un yellowish Green. The Legs and Feetare member to have feen any of them in Win-

They breed in *Carolina*.

Preneur de Mouches noirâtre.



] E becest large & noir. dessus de sa tête est d'un noir foncé. Son dos, ses aîles & sa queue sont bruns; sa poitrine

verd jaunâtre. Ses jambes & ses pieds black. The Head of the Cock is of a dee- sont noirs. La tête du mâle est d'un noir per Black than that of the Hen, which is all plus foncé que celle de la fémelle; & ils the Difference between them. I don't re- ne different que par là. Il ne me souvient pas d'avoir vû aucuns de ces oiseaux ter. They feed on Flies and other Insects. pendant l'hyver. Ils se nourrissent de mouches & d'autres insectes, & font leurs petits à la Caroline:

Gelseminum sive Jasminum luteum ordoratum Virginianum scandens, semper virens Park. Theat. p. 1465.

HIS Plant grows usually in moist Places, its Branches being fupported by other Trees and Shrubs on which it climbs The Leaves grow opposite to each other from the Joynts of the Stalks; from whence likewise shoot forth yellow tubulous Flowers; the Verges of which are notched or divided into five Sections. The Seeds are flat and half winged, contained in an oblong pointed Capfula, which, when the Seeds are ripe, fplits to the Stalk and discharges them. The Smell of the Flowers is like that of the Wall-Flowers. These Plants are scarce in Virginia, but are every where in Carolina. They are likewife at Mr. Bacon's at Hoxton; where, by their thriving State, they feem to like our Soil and Climate. Tho' Mr. Parkinson calls it semper virens, I have always found it lose its Leaves in Winter.

CETTE plante croît ordinairement dans un terroir bumide. Ses branches sont soutenuës par les arbres & les buissons voisins ; sur lesquels elle monte. Ses feuilles sont rangées l'une vis à vis de l'autre depuis les aiselles des tiges jusqu'à leur extremité. Les sleurs naissent entre la tige & la branche. Elles sont jaunes & tubuleuses. Leurs extremités sont découpées en cinq parties. Les semences sont plates, & aîleés d'un cofont découpées en cinq parties. Les semences sont plates, & aîleés d'un cotè, rensermées dans une Capsule oblongue, terminée en pointe. Lorsque les semences sont meures cette Capsule s'ouvre en seretirant vers la tige, & les laisse tomber. L'odeur de ces sleurs est la même que celle des violettes jaunes. Cette plante est rare à la Virginie, mais on la trouve par tout à la Caroline. Il y en a aussi chez Monsieur Bacon à Hoxton, où elles sont en si bon état, qu'il paroit bien, que nôtre terroir & notre climat ne leur sont pas contraires. Quoyque Mr. Parkinson appelle cette plante semper virens, Fay toûjours trouvé qu'elle verdoit ses seuilles en houser. per virens, J'ay toûjours trouvé qu'elle perdoit ses seuilles en hyver.

MUSCICAPA FUSCA.

The little brown Fly-catcher



EIGHS nine Penny-weight. The Bill is very broad and flat; the upper Mandible black; the lower yellow. All the Upper-part of the Body of a dark Ash-Colour. The

Wings are brown, with some of the smaller Feathers edged with White: All the Under-part of the Body dusky white, with a Tincture of yellow: The Legs and Feet black.

Petit Preneur de Mouches brun.



ET oiseau pèse trois dragmes. Son bec est fort large & plat. La mandibule superieure est noire, l'inferieure jaune. Tout le dessus de son corps est couleur de cendres soncé.

Ses aîles sont brunes, excepté que quelques unes des plus petites plumes sont bordées de blanc. Teut le dessous de son corps est d'un blanc sale, avec une nu ance de jaune: Ses jambes & ses pieds sont noirs.

MUSCICAPA OCULIS RUBRIS.

The red-Ey'd Fly-catcher

EIGHS ten Penny-weight and an half. The Bill Lead-Colour: The Iris of the Eyes red. From the Bill, over the Eyes, runs a dusky white Line, border'd above with a black Line. The Crown of the Head is gray. The Rest of the Upper-Part of the Body is green. The Neck, Breast and Belly white; the Legs and Feet black Both these breed in Carolina, and retire Southward in Winter.

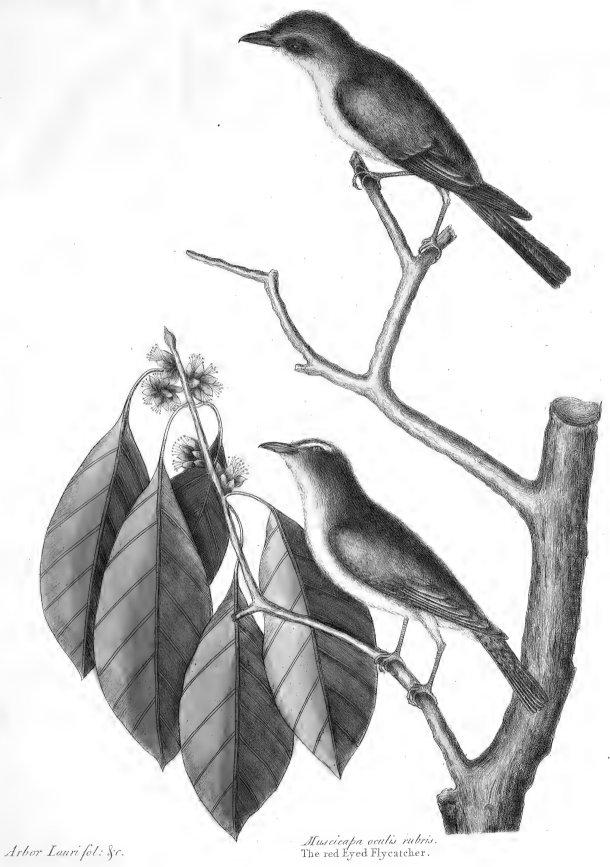
Preneur de Mouches aux yeux rouges.

ET ciseau pèse un peu plus de trois dragmes. La moitié de sen bec est couleur de plomb. L'iris de ses yeux est rouge: Depuis le bec jusqu'au dessus des yeux s'étend une raye d'un blanc sale, bordée d'une ligne noire par haut. Le dessus de sa tête est gris; & tout le reste, jusqu'à la queue, est verd. Son col, sa poitrine & sen ventre sont blancs; ses jambes & ses pieds rouges. Ces deux dernières espèces de preneurs de mouches sent leurs petits à la Caroline, & se retirent vers le Suden hyver.

Arbor lauri folio, floribus ex foliorum, alis pentapetalis, pluribus staminibus donatis.

or 10 Feet high. Its Leaves are in Shape like those of a Pear, growing alternately on Foot-stalks of an Inch long; from between which proceeds small whitish Flowers, consisting of five Petals; in the Middle of which shoot forth many tall Stamina, headed with yellow Apices. The Roots of this Plant are made Use of in Decoctions, and are esteemed a good Stomachic and Cleanser of the Blood. The Fruit I have not seen. This Plant grows in moist and shady Woods, in the lower Parts of Carolina.

CE I arbrisseau a le tronc fort menu. Il s'éleve ordinairement à la hauteur de buit ou dix pieds. Ses feuilles ressemblent à celles du poirer ; & sont disposées alternativement, sur des tiges d'un pouce de long. Il sont d'entre les feuilles de petites sleurs blanchâtres, composées de cinq seulles ; du milieu desquelles sortent plusieurs longues étamines, qui ont de petites têtes jaunes. On se sert de la racine de cette plante en décossion ; en luy attribue la vertu de purisser le Sang & de sortisser l'Estomac. Ye n'en ay point vû le fruit. Cette plante croît dans des bois margeagent geouverts, dans les endroits les plus bas de la Caroline.









MUSCICAPA CORONA RUBRA.

The Tyrant.

Le Tyran.



H E Bill is broad, flat and tapering. The Crown of the Head has a bright red Spot, environ'd with black Feathers; which, by contracting, conceals the Red; but, when they are

spread, it appears with much Lustre, after the Manner of the Regulus cristatus. The Back, Wings and Tail are brown; the Neck, Breast and Belly white; the Legs and Feet black. There appears little or no Difference between the Cock and Hen. They appear in Virginia and Carolina about April; where they breed, and retire at the Approach of The Courage of this little Bird is fingular. He pursues and puts to Flight all kinds of Birds that come near his Station, from the smallest to the largest, none escaping his Fury; nor did I ever see any that dar'd to oppose him while slying; for he does not offer to attack them when fitting. I have feen one of them fix on the Back of an Eagle, and persecute him so, that he has turned on his Back into various Postures in the Air, in order to get rid of him, and at last was forc'd to alight on the Top of the next Tree, from whence he dared not move, till the little Tyrant was tired, or thought fit to leave him. This is the constant Practice of the Cock while the Hen is brooding: He fits on the Top of a Bush, or small Tree, not far from her Nest; near which if any small Birds approach, he drives them away; but the great Ones, as Crows, Hawks, and Eagles, he won't fuffer to come within a Quarter of a Mile of him without attacking them. They have only a chattering Note, which they utter with great Vehemence all the Time they are fighting.

When their Young are flown, they are as peaceable as other Birds. It has a tender Bill, and feeds on Infects only. They are tame and harmless Birds. They build their Neft in an open manner on low Trees and Shrubs, and usually on the Sassafras-

Tree.



O N bec est large, plat, & va en diminuant. Il a sur la tête une tache rouge fort brillante, entourée de plumes noires, qui en se serrant cachent cette tache, qui reparoît avec

eclat lor que ces plumes s'étendent, comme au Roitelet huppé. Son dos, ses aîles & sa queue sont vrunes, son col, sa poitrine & son ventre blancs; ses jambes & ses pieds noirs. On ne voit que peu ou p int de difference entre le mâle & la fémelle. Il paroit à la Virginie & à la Caroline vers le mois d'Avril. Il y fait ses petits, & se retire au commencement de l'hyver. Le courage de ce petit oiseau est remarquable. Il poursuit & met en suitte tous les oiseaux petits ou grands qui s'approchent de l'en-droit qu'il s'est choise. Aucun n'échappe à sa surie; je n'ay pas même vû que les autres oiseaux osassent luy relister, lorsqu'il vole; car il ne les attaque point autrement. J'en vis un, qui s'attacha sur le dos d'un aigle, E le persecut it de maniere que l'aigle se renversoit sur le dos, Etachoit de s'en delivrer, par les differentes psures où il se mettoit en l'air; mais enfin il sut obligé de s'arrester sur le baut d'un arbre voisin, jusqu'à ce que ce petit tyran sut las, où jugeat à propos de le laisser. Voicy la manæuvre ordinaire du mâle tandis que la fémelle couve. Il se perche sur la cime d'un buisson ou arbrisseau près de sen nid; es si quelque petit oiseau en approche, il luy donne la chasse: Mais pour les grands, comme les corbeaux, les fauccns es les aigles, il ne leur permet pas de s'approcher de luy d'un quart de mille sans les attaquer. Son chant n'est qu'un espece de cri qu'il pousse avec beaucoup de force pendant tout le tems qu'il se bat : Lersque ses petits ont pris leur volée, il redevient aussi sociable que les autres oiseaux. Comme il a le bec tendre il ne se nourrit que d'insectes. Il est doux & sans malice. Il fait son nid tout à decouvert sur des arbrisseaux, & dans des buissens, & ordinairement sur le Sasafras.

Cornus mas odorata, folio trifido margine plano, Sassafras dicta. Pluk. Almag.

HIS is generally a finall Tree; the Trunc usually not a Foot thick. The Leaves are divided into three Lobes by very deep Incifures. In March comes forth Bunches of small yellow Flowers with five Petals each; which are succeeded by Berries, in Size and Shape not unlike those of the Bay-Tree, hanging on red Foot-stalks, with a Calix like that of an Acorn; which Calix is also red. The Berries are at first green, and, when ripe, blew. These Trees grow in most Parts of the Nor thern Continent of America, and generally on very good Land. The Virtue of this Tree is well known, as a great Sweetner of the Blood: I shall therefore only add, that in Virginia a strong Decoction of the Root has been sometimes given with good Success for an intermitting Feaver, This Tree will bear our Climate, as appears by Several now at Mr. Collinson's at Peckham, and at Mr. Bacon's in Hoxton; where they have withstood the Cold of several Winters.

MUSCICAPA RUBRA.

The Summer Red-Bird.

Preneur de Mouches Rouge.



HIS is about the Size of a Sparrow. It has large black Eyes. The Bill thick and clumfy, and of a yellowish

Cast. The whole Bird is of a bright Red, except the interior Vanes of the Wing-Feathers, which are brown, but appear not, unless the Wings are spread. They are Birds of Passage, leaving Virginia and Carolina in Winter. The Hen is brown, with a Tincture of yellow.



L est environ de la grosseur d'un moineau, 'Il a de grands yeux noirs. Son bec est épais, grosser & jaunâtre. Tout l'oiseau

est d'un beau rouge, excepté les franges interieures des plumes de l'aîle qui sont brunes; mais elles ne paroissent que quand les ailes sont étendûes. C'est un oiseau de Passage, qui quitte la Caroline & la Virginie en hyver. La sémelle est brune avec une nuance de jaune.

Platanus Occidentalis.

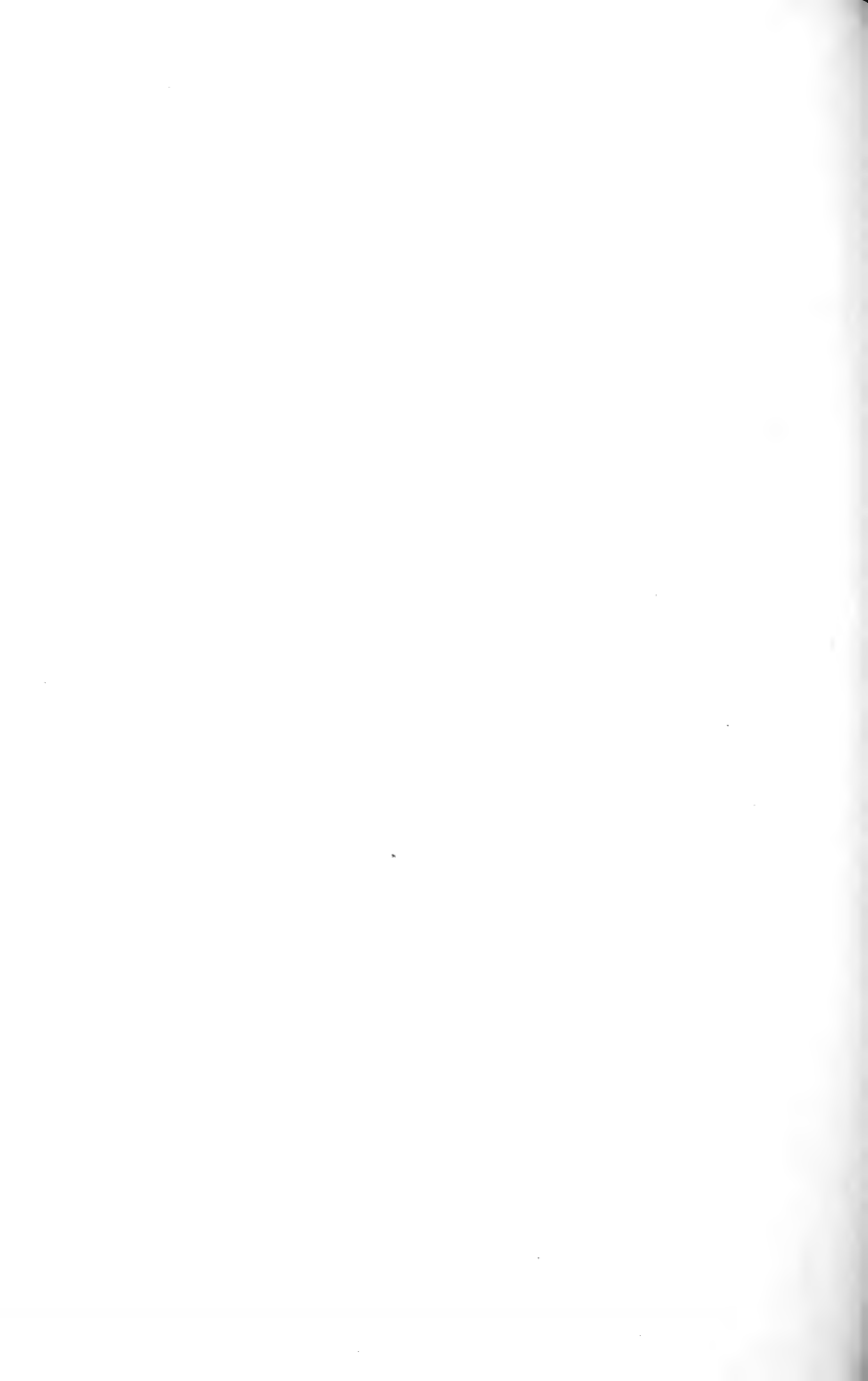
The WESTERN PLANE TREE.

HIS Tree usually grows very large and tall. Its Leaves are broad, of a light Green, and somewhat downy on the Back-side. Its Seed-Vessels are globular, hanging single and pendent on Foot-stalks of about four or five Inches long; The Fruit in the Texture of it, resembling that of the Platanus Orientalis. The Bark is smooth and usually so variegated with White and Green, that they have a fine Essect amongst the other Trees. In Virginia they are plentifully found in all the lower Parts of the Country; but in Carolina there are but sew, except on the hilly Parts, particularly on the Banks of Savanna River-

Platane Occidental.

CET arbre est ordinairement fort baut & fort étendu. Ses feuilles sont larges, d'un verd clair, & un peu veluës par dessous. Les capsules, qui renferment sa semence, sont rondes. Chacune est attachée & pendante à un pedicule d'environ quatre ou cinq pouces de long. Son fruit ressemble à celuy du platane oriental. Son écorce est unie, & d'ordinaire messée de verd & de blanc, en sorte qu'ils font un fort bel esset parmi les autres arbres. A la Virginic on trouve grand nombre de ces arbres dans tous les endroits bas; mais a la Caroline il n'y en a que peu, excepté sur les hauteurs, sur tout sur les bords de la Riviere Savanna.









PARUS CRISTATUS.

The crested Titmouse.



T weighs thirteen Penny-weight. The Bill is black, having a Spot a little above it of the same Colour; except which, all the Upper-part of

the Body is gray. The Neck and all the Underpart of the Body is white, with a faint Tincture of Red, which just below the Wings is deepest. The Legs and Feet are of a Lead-Colour. It erects its Crown-Feathers into a pointed Crest. No Difference appears between the Cock and Hen. They breed in and inhabit Virginia and Carolina all the Year. They do not frequent near Houses, their Aboad being only amongst the Forest-Trees from which they get their Food; which is Insects.

Mesange huppée.



ET oiseau pèse quatre dragmes. Son bec est noir. Un peu au dessus il y a une tache de la même couleur. Hors cela, tout le dessus de l'oiseau est gris. Son cou & tout le dessous

de son corps est blanc, avec une petite nuance de Reuge, qui est plus sorte sous les ailes. Ses jambes & ses pieds sont couleur de plomb. Lorsqu'il éleve sa huppe, elle se termine en pointe. Il ne paroit point de difference entre le mâle & la sémelle. Ils sont leur petits à la Caroline & à la Virginie & y demeurent toute l'année. Ils ne s'approchent guères de maisons, & ne se tiennent que dans les sorèts, où ils trouvent les insectes dont ils se nourrissent.

Cistus Virginiana, flore & odore Periclymeni. D. Banister.

The UPRIGHT HONYSUCKLE.

HIS Plant rifes usually with two or three stiff streight Stems, which are small, except where the Soil is very moist and rich; where they grow to the Size of a Walking Cane, twelve or fixteen Feet high, branching into many smaller Stalks, with Leaves alternately placed. At the Ends of the Stalks are produc'd Bunches of Flowers, resembling our common Honysuckle; not all of a Colour, some Plants producing White, some red, and others purplish, of a very pleasant Scent, tho different from ours. The Flowers are succeeded by long pointed Capsulas, containing innumerable very small Seeds. 'Tis a Native of Virginia and Carolina, but will endure our Climate in the open Air, having for some years past produc'd its beautiful and fragrant Blossoms at Mr. Bacon's at Hoxton, and at Mr. Collinson's at Peckham;

Chevre-feuille droit.

CETTE plante s'éleve ordinairement avec deux ou trois tiges toutes droittes & roides. Elles sont menües, excepté lorsque le terroir est fort gras & fort humide; car alors elles deviennent de la grosseur d'un Canne, & hautes depuis douze jusqu'à seize pieds, garnies de pluséurs petites branches, sur lesquelles les feuilles sont disposées alternativement. Du bout de ses branches sortent de bouquets de fleurs qui resemblent à notre chevre seuille commun. Ces sleurs ne sont pas toutes de la même couleur. Quelques plantes en produissent de blanches, d'autres de rouges, & d'autres de purpurines. Lorsque les sleurs sont passées, il leur succede des Capsules longues & pointues, qui contiennent un instité de très petites semences. Cette p'ante est originaire de la Virginie & de la Caroline, mais elle soufre nôtre climat même en plein air. Il y a plusieurs années qu'elle produit ses belles & odorantes sleurs chez Mr. Bacon à Hoxton, & chez Mr. Collinson à Peckham.

PARUS UROPIGEO LUTEO.

The Yellow-rump.



HIS is a Creeper, and feems to be of the Tit-kind. The most distinguish'd Part of this Bird is its Rump, which is yellow. All the Rest of the Feathers are brown, having a faint

Tincture of Green. It runs about the Bodies of Trees, and feeds on Infects, which it pecks from the Crevises of the Bark. The Hen differs little from the Cock in the Colour of its Feathers. They are found in Virginia.

Mesange au croupion jaune.



ET oiseau court sur les arbres comme le piverd, & paroît être une espèce de mesange. Ce qu'il a de plus particulier est son croupion qui est jaune. Tout le reste de ses plumes,

sont brunes, avec une legere teînture de verd. Il court sur les troncs des arbres, & se nourrit des insectes qu'il arrache des crevasses de leur écorce. La fémelle diffère tres peu du mâle par sa couleur. On le trouve à la Virginie.

Helleborine Lilij folio caulem ambiente, flore unico hexapetalo, tribus petalis longis angustis obscure purpureis, cæteris brevioribus roseis.

The LILLY-LEAF'D HELLEBORE.

HIS Plant has a bulbous Root; from which arises a fingle Stem of about a Foot high encompactive gle Stem of about a Foot high, encompass'd by the Bottom-part of one Leaf as by a Sheath. At the Top grows the Flower, composed of fix *Petala*; three of them long, and of a dark purple Colour; the other three shorter, of a pale Rose-Colour, and commonly turning back, with a *Pistillum* in the Middle. It grows in wet Places,

Elleborine.

CETTE plante a la racine bulbeuse, d'ou sort une seule tige d'environ un pied de haut. Elle est entourée dés le bas, par une seule seulle qui luy sert comme de sourreau. La sleur sort du haut de la tige. Elle est composée de six seuilles; dont trois sont longues & d'un violet soncé, les trois autres plus courtes, d'un couleur de rose pâle, & ordinairement renversées, avec un pistil au milieu. Cette plante croît dans les lieux bumides.

Apocynum Scandens folio, cordato flore albo.

Dogs-BANE.

HIS Plant climbs upon and is supported by Shrubs and Trees near it. Its Leaves grow opposite to each other, on Foot-stalks less than an Inch long. The Flowers grow usually four or five in a Cluster, are white, and confist of five Petala, succeeded by long cylindrical Pods, growing by Pairs, containing many state Seeds not unlike the Rest of the Apocynums. It grows on most of the Bahama Islands.

Apocyn.

CETTE plante monte & est soutenuë par les arbres & les buissons qui se trouvent auprès d'elle. Ses seuilles sont rangées l'une vis à vis de l'autre, sur des tiges qui ont moins dun pouce de long. Ses sleurs sont ordinairement par bouquets de quatre ou cinq. Elles sont blanches, & composées de cinqueilles. Elles sont suivies par de longues cosses cylindriques, qui viennent deux à deux. Elles contiennent plusieurs semences plates afsex semblables à celles des autres Apocyns. Cette plante se trouve dans la plus-par des isles Bahama. dans la plus-par des isles Bahama.







Arbor Jasmini floribus

Parus Bahamensis. The Bahama Titmous.

PARUS BAHAMIENSIS.

The Bahama Titmouse.



H E Bill of this Bird is black, and a little bending; the Upper-part of the Head, Back and Wings brown. A white Line

runs from the Bill over the Eyes to the Back of the Head. The Breast is yellow, as are the Shoulders of the Wings. The Tail is somewhat long, having the Upper-part brown, and the Under dusky white.

Mefange de Bahama.



E bec de cet oiseau est noir & un peu courbé. Le dessus de sa tête, de son dos & de ses ailes sont bruns. Une raye

blanche s'etend depuis son bec jusqu'au derriere de sa tête. Sa poitrine est jaune; de meme que le haut de ses aîles. Sa queue est assez longue, brune par dessus & d'un blanc sale par dessous.

Arbor Jasmini, floribus albis, folijs Cenchranmideæ, fructu ovali, seminibus parvis nigris mucilagine involutis.

The SEVEN YEARS APPLE.

THIS Shrub grows from fix to ten Feet high, with a Stem feldom bigger than ones Wrift, having a wrinkled light colour'd Bark. The Leaves grow in Clusters, and are about the Bigness of those of our common Laurel, having a wide Notchor Indenture at the End, which is broadest. These Leaves are very thick and stiff, and usually curl up as the Figure represents. The Flowers grow in Bunches; are monopetalous; and in Form and Size resemble our common Jessamin; white in Colour with a faint Tincture of Red. The Fruit hangs by a Foot-stalk of an Inch long, of an Oval Form, the Outside being shaded with Green, Red and Yellow. When ripe, it is of the Consistence of a mellow Pear, containing a pulpy Matter, in Colour, Substance and Tast not unlike the Cassa signal. For nine Months I observ'd a continual Succession of Flowers and Fruit, which ripens in seven or eight Months. I know not for what Reason the Inhabitants of the Bahama-Island (where it grows) call it the Seven Years Apple.

Pomme de sept ans.

CET arbrisseau s'éleve à six ou sept pieds. Son tronc n'est guères plus gros que le poignet. Son écorce est ridée, d'un couleur claire. Ses feuilles viennent par bouquets, & environ de la grandeur de celle du laurier commun. Elles ont une grande entailleure à leur extremité, qui est plus large que le reste de la feuille. Ces seuilles sont fortes, roides & fort épaisses; & d'ordinaire elles se replient, comme il est marqué dans la figure. Ses fleurs viennent par bouquets. Elles sont monopétales & ressemblent par leur forme & leur grandeur à notre jasmin commun. Leur couleur est blanche, messée d'un peu de rouge. Son fruit pend à un pédicule d'un pouce de long. Sa sigure est ovale; & sa couleur est messée de verd & de jaune. Lorsqu'il est mûr, il est de la consistence d'un poire molle. Il contient une pulpe, qui en couleur, en substance & en goût, est assez semblables à la Casse. J'ay observé pendant neus mois, dans cette plante, une succession continuelle de steurs & de fruits, qui meurissent dans l'espace de sept ou huit mois. Ainsi je ne sçay pourquoy les habitants des isses Bahama, où cette plante croît, la nomment la pomme de sept ans.

PARUS CUCULLO NIGRO.

The Hooded Titmouse.



HIS is about the Size of a Goldfinch: The Bill black. A broad black Lift encompasses the Neck and Hind-part of

the Head, refembling a Hood; except which, the Fore-part of the Head and all the Under-part of the Body is Yellow. The Back, Wings and Tail are of a dirty Green. They frequent Thickets and shady Places in the uninhabited Parts of Carolina.

Mesange au Capuchon noir.



E T oiseau est à peu près de la grosseur d'un chardonneret Son bec est noir. Une large raye noire entoure son cou &

le derriere de sa tête, & ressemble à un capuchon. Hors cela, le devant de sa tête & tout le dessus de son corps est jaune. Son dos, ses ailes & sa queue sont d'un verd sale. Il frequente les petits bois & les endroits ombragés de la partie inhabitée de la Caroline,

Arbor in aqua nascens, folijs latis acuminatis & dentatis, fructu Eleagni majore.

The WATER-TUPELO.

HIS Tree has a large Trunc, especially near the Ground, and grows very tall. The Leaves are broad, irregularly notched or indented. From the Sides of the Branches shoot forth its Flowers, set on Foot-Stalksabout three Inches long, confissing of several small narrow greenish Petala, on the Top of an oval Body, which is the Rudiment of the Fruit; at the Bottom of which its Perianthium divides into Four. The Fruit, when full grown, is in Size, Shape and Colour like a small Spanish Olive, containing one hard channell'd Stone. The Grain of the Wood is white, soft and spongy. The Roots are much more so approaching near to the Consistence of Cork, and are used in Carolina for the same Purposes as Cork, to stop Gourds and Bottles. These Trees always grow in wet Places, and usually in the shallow Parts of Rivers and in Swamps.

Tupelo, qui croist dans l'eau.

CET arbre a le tronc fort gros, sur tout proche de la terre. Il devient fort grand. Ses feuilles sont larges, avec des entailleures irrégulieres. Ses fleurs naissent des cotés de ses branches. Elles sont attachées à des pédicules d'environ trois pouces de long, & consistent en plusieurs petites feuilles étroites & verdâtres, posées sur les haut d'un corps ovale, qui est le rudiment du fruit; au bas duquel est la calice qui se partage en quatre. Los que ce fruit a atteint sa maturité, il ressemble, par sa grosseur, sa forme & sa couleur, à une petite olive d'espagne, & renserme un noyau dur & cannelé. Le bois de cet arbre a le grain blanc, mou, & spongieux. Ses racines le sont beaucoup d'avantage, approchant de la consistence du liege, aussi on s'en sert à la Caroline aux même usages; comme à boucher des bouteilles & des calbasses. Ces arbres crossent toujours dans les lieux humides, & ordinairement dans les endroits les moins prosonde des rivieres, & dans les marais.









Parus &c.

Liqustrum &c

PARUS AMERICANUS LUTESCENS.

The Pine-creeper



EIGHS eight Penny-weight and five Grains. The Bill is black. The Upper-part of the Body, from the Bill to the Tail, of a yellowish green. The Neck and Breast yellow.

The Belly near the Tail, white. The Wings brown with some Spots of White. The Tail brown; except the two outermost Feathers, which are half white. The Legs are dusky-black. The Hen is all over brown. They creep about Trees; particularly Pine- and Fir-Trees; from which they peck Infects and feed on them. These, with most of the other Creepers and Titmice, affociate together in small Flights, and are mostly seen on leastless Trees in Winter.

Mesange brune de l'Amerique.



ET oiseau pèse environ trois drachmes. Sen bec est noir. Le dessus de son còrps, depuis le bec jusqu'à la queue, est d'un verd jaunatre. Son cou & sa poitrine sont

jaunes; & le dessous de son ventre, vers la queuë, est blanc. Ses ailes sont brunes, avec quelques ta ches blanches. Sa queuë est brûne, excepté que les deux plumes, qui la terminent, sont à demi blanches. Ses jambes sont d'un blanc sale. La sémelle est entierement brûne. Cet oiseau monte sur le tronc des arbres, particulierement des pins & des sapins; d'où il tire des insectes, dont il se nourrit. Il s'associe en petites volées; & on le voit, sur tout pendant l'hyver, sur des arbres dépouillez de leurs seuilles, de même que les autres espéces de Mésanges & Grimperreaux.

Ligustrum Lauri folio, fructu violaceo.

The Purple-Berried Bay.

THIS Tree grows usually Sixteen Feet high: And the Trunc is from fix to eight Inches in Diameter. The Leaves are very smooth, and of a brighter Green than the common Bay-Tree: Otherwise, in Shape and Manner of Growing, it resembles it. In March, from between the Leaves, shoot forth Spikes, two or three Inches in Length, confisting of tetrapetalous very small white Flowers, growing opposite to each other, on Foot-stalks half an Inch long. The Fruit, which succeeds, are globular Berries, about the Size of Those of the Bay, and cover'd with a Purple-colour'd Skin, enclosing a Kernel, which divides in the Middle.

Troëne aux bayes violetes.

CET arbre croît ordinairement jusqu'à la hauteur de seize pieds; & son tronc a depuis six jusqu'à huit pouces de diamétre. Ses seuilles sont fort lisses, & d'un verd plus vis que celles du Laurier commun: Autrement, dans sa maniere de croître & sa forme, il lui ressemble entièrement. Il sort, au mois de Mars, d'entre ses seuilles, des épines de deux ou trois pouces de longueur, couvertes de très petites sleurs blanches, composées de quatre seuilles, & qui sont attachées, l'une vis à vis de l'autre, par des pédicules d'un demi pouce de long. Les fruits qui leur succedent sont des bayes rondes, environ de la même grosseur que celles du Laurier. Elles sont couvertes d'une peau violète; & renserment un noyau qui se se

PARUS AMERICANUS GUTTURE LUTEO.

The Tellow-throated Creeper



EIGHS feven Penny - weight. The Bill is black. The Fore-part of the Head black, having two yellow Spots on each Side, next the upper Mandible. The Throat is of a bright Yellow, border'd on

each Side with a black Lift. The Back and Hindpart of the Head are grey. The Wings are of a darker Grey, inclining to Brown, with some of their covert Feathers edged with white. The Under-part of the Body white, with black Spots on each Side, next the Wings. The Tail black and white. The Feet are brown; and, like those of the Certhia, have very long Claws, which affift them in creeping about Trees in Search of Insects, on which they feed. There is neither Black nor Yellow upon the Hen. They are frequent in Carolina.

Mesange de l'Amerique à la gorge jaune.



LLE pèse environ deux drachmes et demie. Son bec est noir. Le devant de sa tête est noir. Elle a deux taches jaunes de chaque côté, justement au dessous de la mandibule superieure.

Sa gorge est d'un jaune brillant, terminée de chaque côté par une raye noire. Son dos & le derrière de sa tête sent gris. Ses ailes sont d'un gris plus soncé presque brun; Quelques unes de leurs grandes plumes sont bordées de blanc. Le dessous de son corps est blanc, avec quelques taches noires de chaque côté, proche des aîles. Sa queuë est noire & blanche. Ses pieds sont bruns; &, de même que ceux du petit Grimpercau, ils sont armez d'ongles très longs; ce qui lui sert beaucoup à grimper sur les arbres, pour y chercher les insectes, dont elle se nourrit. La sémelle n'a ni jaune ni noir. Cette mésange est très commune à la Caroline.

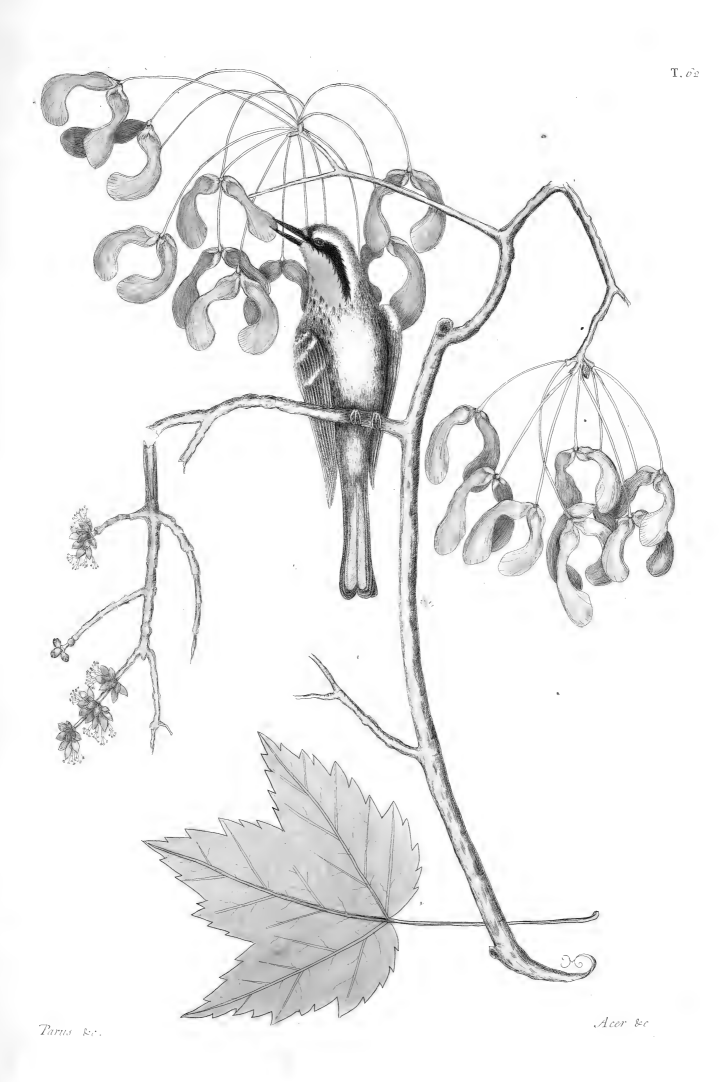
Acer Virginianum, folio majore, subtus argenteo, suprà viridi splendente. Pluk. Alma-

The RED FLOWRING MAPLE.

Truncs are not often very large. In February, before the Leaves appear, the little red Blossoms open, and continue in Flower about three Weeks; and are then succeeded by the Keys, which are also red, and, with the Flowers, continue about fix Weeks, adorning the Woods earlier than any other Forest-Trees in Carolina. They endure our English Climate as well as they do their native one; as appears by many large Ones in the Garden of Mr. Bacon at Hoxton.

Erable aux fleurs rouges.

CES arbres croissent jusqu'à une hauteur considerable; mais leurs troncs sont rarement fort gros. Au mois de Février, avant que les seuilles paroissent, leurs petites sleurs rouges commencent à s'ouvir, & durent environ trois semaines; après quoi elles sont suivies par les fruits, qui sont aussi rouges, & durent avec les sleurs environ six semaines. Ces arbres embellissent les bois de la Caroline plûtôt qu'aucun autre qui croîsse dans les forêts. Ils peuvent souffrir le Climat d'Angleterre comme le leur propre; comme il paroît par plusieurs beaux arbres de cette espèce qui sont dans le fardin de Mr. Bacon à Hoxton.









PARUS CAROLINENSIS LUTEUS.

The Yellow Titmouse.

T is less than a Wren. It appears all yellow; but, on a near View, is as follows. The Bill is slender. The Head,

Breast, and Belly are bright Yellow. The Back is of a greenish Yellow. The Tail brown, with a Mixture of Yellow. The Hen is not of so bright a Yellow as the Cock. It breeds in *Carolina*, but retires at the Approach of Winter.

Mésange jaune.



LLE est plus petite qu'un Roitelet. Du premier coup d'œil elle paroît toute jaune; mais en l'examinant de

pres, on la trouve comme il s'ensuit. Son bec est mince. Sa tète, sa poitrine & son ventre sont d'un jaune vif. Son dos est d'un jaune verdâtre; sa queuë brune, avec une nuance de jaune. La fémelle n'est pas d'un jaune si brillant que le mâle. Ils font leurs petits à la Caroline; & se retirent au commencement de l'hyver.

Laurus Carolinensis, folijs acuminatis, baccis cæruleis, pediculis longis rubris insidentibus.

The RED BAY:

THE Leaves of this Tree are in Shape like those of the common Bay, and of an Aromatic Scent. The Berries, when ripe, are blew, growing two, and sometimes three together, on Foot-stalks of two or three Inches long, of a red Colour, as is the Calix or Cup of the Fruit, and indented about the Edges. These Trees are not common in Virginia, except in some Places near the Sea. In Carolina they are every where seen, particularly in low swampy Lands. In General they arrive to the Size of but small Trees and Shrubs; tho' in some Islands, and particular Places near the Sea, they grow to large and strait bodied Trees. The Wood is sine-grain'd, and of excellent Use for Cabinets &c. I have seen Some of the Best of this Wood selected, that has resembled Water'd Sattin; and has exceeded in Beauty any other Kind of Wood I ever saw.

Laurier rouge.

LES feuilles de cet arbre ont la même figure que celle du Laurier commun; & font d'une odeur aromatique. Ses bayes,
lorsqu'elles font mûres, font bleuës: Elles viennent deux à deux, &
quelquefois trois à trois, attachées à des pedicules de deux ou trois
pouces de long, & rouges; de même que le calice du fruit, dont les
bords font dentelez. Ces arbres ne font pas communs à la Virginie,
hors en quelques endroits proche de la mer. On en voit à la Caroline par tout; principalement dans les terres basses marecageuses.
En général ils ne deviennent guére que de petits arbres, quoi qu'en
quelques Iles, & dans quelques endroits particuliers proche de la mer,
on en voye de fort grands & de fort droits. Leur bois est d'un grain
sin, & d'un usage excellent pour des cabinets &c. Pai vû quelques
morceaux choisis de ce bois, qui ressembloient à du Satin ondé, & dont la
beauté étoit au dessus de celle d'aucun autre bois que j'ayejamais vû.

PARUS FRINGILLARIS.

The Finch-Creeper.



T weighs five Penny-weight. The upper Mandible of the Bill is brown. The Under, yellow. The Head blue. It hath a white Spot over, and another under each Eye. The Up-

per-part of the Back is of a yellowish Green. The Rest of the Upper-part of the Body, Wings, and Tail, of a dusky Blue; the scapular Feathers having some white Spots. The Throat is yellow. The Breast, of a deeper yellow, divided by a dark blue List. The Belly white. Near the Breast some Feathers are stain'd with Red. The Feet are dusky yellow. The Feathers of the Hen are black and brown. These Birds creep about the Trunks of large Trees; and seed on Insects, which they gather from the Crevices of the Bark. They remain the Winter in Carolina.

Mesange-Pinson.



ET oiseau pése un peu moins de deut drachmes. La mandibule superieure de son bec est brune; l'inferieure jaune. Sa tête est bleuë. Il a une tache blanche dessus & une autre des

Jous chaque ail. Le dessus de son dos est d'un verd jaunatre. Tout le bas de son dos, ses ailes & sa queue sont d'un bleu obscur. Les plumes, qui couvrent la partie superieure de ses ailes, ont quelques taches blanches. Son gosier est jaune. Sa poitrine est d'un jaune plus soncé, divisée par une raye d'un bleu obscur. Son ventre est blanc. Vers la poitrine il a quelques plumes tachées de rouge. Ses pieds sent d'un jaune obscur. Les plumes de la sémelle sont noires & brunes. Ces oiseaux grimpent sur le tronc des gros arbres, & se neurrissent des insectes qu'ils tirent d'entre les crevasses de leur écorce. Ils demeurent pendant tout l'hyver à la Caroline.

Frutex, Padi folijs non serratis, floribus monopetalis albis, campani-formibus, fructu crasso tetragono,

HE Trunc of this Shrub is flender. Sometimes two or three Stems rise from the same Root to the Height usually of ten Feet. The Leaves are in Shape like Those of a Pear. In February and March, come white Flowers, in Form of a Bell, hanging usually two and three together, on Inch-long Foot-Stalks, from the Sides of the Branches. From the Middle of the Flower shoot forth four Stamuna, with a Stylus extending half an Inch beyond them, of a reddish Colour. These Flowers are succeeded by oblong quadrangular Seed-Vessels, pointed at the Ends.

LE tronc de cet arbrisseau est minoe. Quelquesois il s'élève de la même racine deux ou trois tiges à la fois, ordinairement à la hauteur de dix pieds. Ses feuilles ont la sigure de celles du poirier. En Fevrier & en Mars il pousse des steurs blanches, en forme de cloche: Elles pendent des côtes des branches, par des pédicules d'un pouce de long, auxquels elles sont attachées deux ou trois ensemble. Il sort de milieu de la steur quatre Etamines avec un piston rouge qui les passe d'un demi pouce. A ces steurs il succede des semences rensermeés dans des capsules oblongues à quatre angles, & se terminant en pointe.









Mellivera &c.

Bignonia &c.

MELLIVORA AVIS CAROLINENSIS.

The Humming-Bird.

Le Colibri.



HERE is but one Kind of this Bird in Carolina, which in the Summer frequents the Northern Continent as far as New England. The Body is about the Size of a *Humble* Bee. The Bill is strait, black, and three Quarters of an Inch

The Eyes are black; the Upper-part of the Body and Head of a shining Green; the whole Throat adorned with Feathers placed like the Scales of Fish, of a crimson metallic Resplendency; the Belly dusky white; the Wings of a singular Shape, not unlike the Blade of a Turkish Cymiter; the Tail Copper Colour, except the uppermost Feather, which is green. The Legs are very short and black. It receives its Food from Flowers, after the Manner of Bees; its Tongue being a Tube, thro' which it fucks the Honey from 'em. It so poises it self by the quick hovering of its Wings, that it feems without Motion in the Air. They rove from Flower to Flower, on which they wholly fubfift. I never observed nor heard, that they feed on any Insect or other thing than Flowers. They breed in Carolina, and retire at the Approach of Winter.

What Lerius and Thevet fay of their Singing, is

just as true as what is said of the Harmony of Swans; for they have no other Note than Screep,

Screep, as Margravius truly observes.

Hernandes bespeaks the Credit of his Readers by faying, 'tis no idle Tale when he affirms the Manner of their lying torpid, or fleeping, all Winter; in Hispanicla, and many other Places between the Tropicks I have seen these Birds all the Year round there being a perpetual Succession of Flowers for them to subsist on.



L n'y a à la Caroline qu'une espèce de cet ciseau, qui s'avance vers le Nord, pendant l'Eté, aussi loin que la Nouvelle Angleterre. Sen corps est envi-

ron de la grosseur du bourdon. Son bec est droit, noir, & long de trois quarts de pouce. Ses yeuz sont noirs: Sa tête & le dessus de son corps d'un verd fort vis. Toute sa grege est ornée de plumes placées comme les écailles d'un poisson, aussi brillantes qu'un émail cramois. Son ventre est d'un blanc sale. Ses aîles sont d'une sorme particulière, assez semblables à la lame d'un cimetère turc. Sa queue est couleur de cuivre, excepté la plume du milieu, qui est verte. Ses jambes sont fort courtes of noires. Il tire sa nourriture des sleurs à la manière des abeilles. Car sa langue est un tube, par lequel il en suce le miel. Il se balauce de telle pur lequel il en face le miel. Il je balauce de teue manière par le rapide mouvement de ses ailes, qu'il semble s'e soûtenir sans mouvement. Il vole de fleur en fleur, car ce n'est que d'elles qu'il tire sa nourriture, es je n'ai jamais observé, ni même oui dire; qu'il se nourrist d'aucun insecte, ni d'autre chose que de fleurs. Ils font leur petits à la Caroline & se retirent au commencement de l'hyver. Ce que Lerius & Thévéte attribuënt à leur chant est aussi vrai que ce qu'on dit du chant harmonieux des Cygnes; car ils n'nt d'autres ton dans leur voix que Scrip, Scrip, comme Margravius l'a fort bien remarqué. Hernandes tâche de s'atirer la confiance de ses lecteurs, en leur disant, que ce n'est pas un cente, lorsqu'il les as-sûre qu'il demenre engourdi, ou dormant, pendant tout l'hyver, à St Domingue & plusieurs autres en-droits entre les Tropiques. Ly ai vû ces oiseaux pendant toute l'année, parce qu'ils y trouvent une succession continuelle de seurs desquelles ils se nourrissent.

Bignonia, Fraxini folijs, coccineo flore minore.

The TRUMPET-FLOWER.

THESE Plants climb upon Trees; on which they run a great Height; and are frequently feen to cover the dead Truncs of tall Trees. The Leaves are winged, confifting of Truncs of tall Trees. The Leaves are winged, confifting of many ferrated Lobes, standing by Couples, opposite to each other on one Rib. In May, June, July and August, it produces Bunches of red Flowers, somewhat like the common Foxglove. Each Flower shoots from a long redistriction clour'd Calix; is monopetalous, swelling in the Middle, and opens a top into five Lips, with one Pointal arising from the Calix, thro' the Middle of the Flower. In August, the Cods or Seed-Vessels appear. They are, when full grown, eight Inches long, narrow at both Ends, and divide in two equal Parts, from Top to Bottom, displaying many flat winged Seeds. The Humming Birds delight to feed on these Flowers; and, by thrusting themselves too far into the Flower, are sometimes caught. Flower, are sometimes caught.

Bignonia, &c.

CES plantes montent sur les arbres; sur lesquels elles s'élévens troncs morts des grands arbres. Leurs feuilles sont ailées & sont formées de plusieurs lobes dentelez, attachez par couple, l'un vis à vis de l'autre, sur une même côte. En May, Juin, Juillet & Août, élles produisent des bouquets de sleurs rouges, assez semblables à celles de la Digitale commune. Chaque sleur sort d'un long calice rougeatre. Elle est monopetale, ensseè dans son milieu. En s'ouvrant elle se divisé en cinq parties, avec un piston qui naît du calice, & passe au travers de la sleur. Au mois d'Août les cosses, ou les vaisseaux qui renserment la semence, commencent à paroître. Quand ils sont parvenus à leur maturité, ils sont longs de huit pouces, étroit par les deux bouts; ils se divisent en deux parties égales, & laissent voir un grand nombre de semences plattes & aîlées.

Le Colibri aime à se nourrir de ces sleurs; & souvent en s'y enfonçant trop avant, ils se laisse prendre.

MUSCICAPA VERTICE NIGRO.

The Cat-Bird.



HIS Bird is about the Size of or fomewhat bigger than a Lark. The Crown of the Head is black; the Upper-

tires from Virginia in Winter.

Le Chat-oiseau.



ET oiseau est aussi gros, & même un peu plus qu'une Alouêtte. Le dessus de sa atête est noir ; le dessus de son

part of the Body, Wings and Tail, dark corps, de ses aîles, & de sa queuê, d'un brown; particularly the Tail approaches brun foncé: Sur tout sa queue approche le nearest to Black. The Neck, Breast, plus du noir. Son cou, sa poitrine & son and Belly, are of a lighter Brown. From ventre sont d'un brun plus clair. Depuis the Vent, under the Tail, shoot forth son anus, sous sa queue, il part quelques some Feathers, of a dirty Red. This Bird plumes d'un rouge sale. On ne voit point is not seen on losty Trees; but frequents cet oiseau sur les grands arbres. Il ne Bushes and Thickets; and feeds on Insects. fréquente que les arbrisseaux & les buis-It has but one Note; which resembles the Sons, & se nourrit d'insectes. Il n'a Mewing of a Cat, and which has given it qu'un ton dans la voix, qui ressemble au its Name. It lays a blew Egg; and re- miaulement d'un chat; & c'est de là qu'il a pris son nom. Il pont un œuf bleu; & quitte la Virginie en hyver.

Alni folia Americana serrata, floribus pentapetalis albis, in spicam dispositis. Pluk. Phyt. Tab. 115. f. 1.

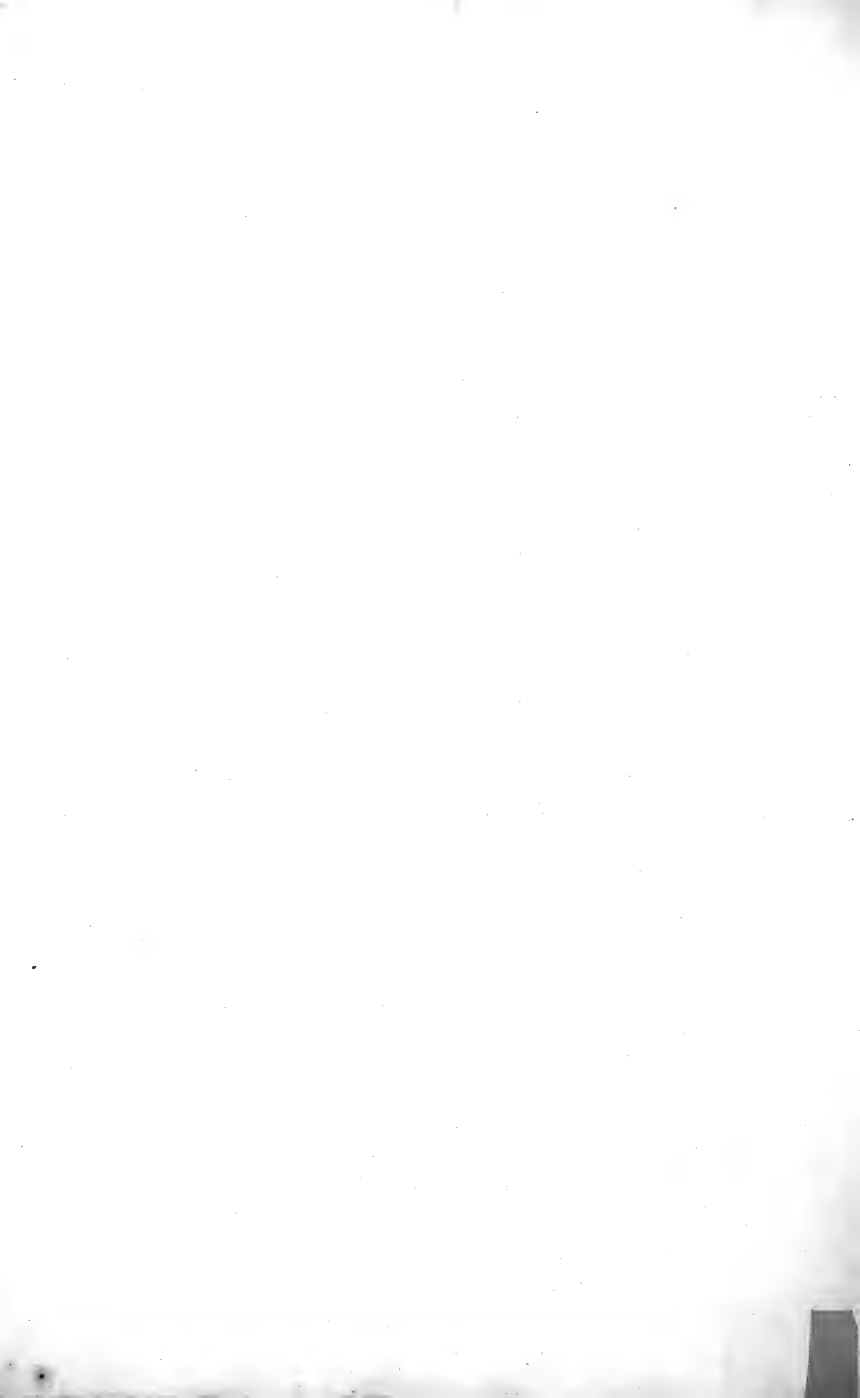
H IS Shrub grows in moift Places, and fometimes in Water, from which it rifes with many flender Stores, as the HIS Shrub grows in moist Places, and sometimes in Water, from which it rises, with many slender Stems, to the Height of ten or sourteen Feet. The Leaves are somewhat rough, placed alternately, serrated, and in Shape not unlike Those of the White Thorn. In July there shoots from the Ends of the Branches, Spikes of white Flowers, four or sive Inches long. Each Flower consists of sive Petals and a Tust of small Stamina. These Flowers are thick set on Footstalks a Quarter of an Inch long; and are succeeded by small oval pointed Capsula's, containing many chaffy Seeds. This Plant endures ted Capfula's, containing many chaffy Seeds. This Plant endures our Climate in the open Air, and Hourishes at Mr. Bacon's in Hoxton.

CET arbrisseau croît dans des lieux humides, & quelquesois dans l'eau, d'où il s'éléve avec plusieurs menuës tiges, à la hauteur de dix ou de quatorze pieds. Ses seuilles sont un peu rudes, placées alternativement, dentelées, & à peu près de la sigure de celle de l'épine blanche. Au mois de Juillet, il pousse des sommitez de ces branches, des bonquets de sleurs blanches, longs de cinq ou six pouces. Chaque steur est composée de cinq feuilles, & d'une tousse de petites étamines. Ces sleurs sont fortement attachées par des pédicules d'un quart de pouce de long. Elles sont suivies par de petites capsules ovales & pointuès, qui contiennent plusieurs semences légéres. Cette plante sousser notre climat, même en plein air; & sieurit chez Mr. Bacon à Hoxton.



Muscicapa vertice nigro.

Alni-folia &c.

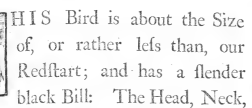






RUTICILLA AMERICANA

The Red-Start,



Back, and Wings, are black; except, that Five or Six of the exterior Vanes of the larger Wing-Feathers are partly red. The Breast is red; but divided by a grey List; of which Colour is the Belly. The Tail is red, except the End, which is black. The Legs and Feet are black. The Hens are brown.

These Birds frequent the Shady Woods of Virginia; and are seen only in Summer.

Le Rossignol de muraille de l'Amerique.



ET oifeau est à peu près de la même figure, ou mêmes plus petit que nôtre Rossignol de muraille. Il a un bec mince

E noir. Sa téte, son cou, son dos, & ses ailes sont noirs; excepté cinq ou six des franges extérieures des grandes plumes de l'aîle, qui sont en partie rouges. Sa poitrine est rouge, mais divisée par une raye grise. Son ventre est gris. Sa queue est rouge, hormis que son extremité est noire. Ses jambes & ses pieds sont noirs. La femelle est toute brune. Ces oiseaux frequentent les bois les plus couverts de la Virginie; & on ne les voit qu'en été.

Nux juglans nigra Virginiensis. Park: 1414:

The BLACK WALNUT.

abound with these Trees, particularly Virginia and Maryland, towards the Heads of the Rivers, where, in low rich Land, they grow in great Plenty, and to a vast Size. The Leaves are much narrower and sharper pointed than those of our Walnut, and not so smooth. The Thickness of the inner Shell requires a Hammer to break it. The outer Shell is very thick and rough on the Outdse. The Kernels are very oily and rank tasted; yet, when laid by some Months, are eat by Indians, Squirrels &c. It seems to have taken its Name from the Colour of the Wood, which approaches nearer to Black than any other Wood that affords so large Timber. Wherefore it is esteemed for making Cabinets, Tables, &c.

Nover noir.

A plus grande partie du continent meridional de l'Amerique à beaucoup de ces arbres; sur tout la Virginie & Mary-land vers la source des rivieres, là, où il viennent en grande abondance dans les terroirs bas & riches, & croissent extraordinairement. Leurs feuilles sont beaucoup plus étroites, plus pointuës, moins unies, que celles de notre noyer commun. L'epaissent de la coque interne est telle qu'on ne peut la briser qu'avec un marteau. La coque externe est sort épaisse fort raboteuse en dehors. Les amandes en sont très buileuses, & d'un goût tres fort. Cependant les Indiens comme aussi les Ecurueils & c. les mangent, après les avoir gardées quelque temps. Il semble que cet arbre ait pris son nom de la couleur de son bois, qui approche plus du noir qu'aucun autre bois qui donne de si gros marrein. C'est pourquoi il est estimé pour faire de Ca bine des Tables, & c.

RUBICILLA MINOR NIGRA.

The little black Bulfinch



His is about the Size of a Canary-Bird. The whole Bird is black, except the Shoulders of the Wings, and Part of the Vanes

of two of the largest Wing-Feathers, which The Bill is thick and fhort, having a Notch in the upper Mandible like that of a Hawk. This Bird is an Inhabitant of Mexico; and is called by the Spaniards, Mariposa nigra, i.e. Black Butterknow not.

Petit Rouge-queue noir.



L est à peu près de la taille d'un Serain de Canarie. Cet oiseau est tout noir, excepté le haut des aîles, & une par-

tie des franges des deux plus grandes plumes de l'aîle, qui sont blanches. Son bec estépais, & court, ayant une entaille dans la mandibule supérieure, comme celle d'un Faucon. Cet oiseau est habitant du Mexique, & les Espagnols l'appellent Mafly. Whether this be a Cock or Hen, I ripofa-Nigra, c'est à dire, papillon noir. Je ne sçai si celui-ci est mâle ou femelle.

Amelanchior Virginiana, Lauro cerasi folio. H. s. Pet. Rai Suppl. App.: 241: Arbor Zeylanica, cotini folijs, subtus lanugine villosis, floribus albis, cuculi modo laciniatis. Pluk. Alm. p. 44. Phyt. Tab. CCXLI. f. 4.

The FRINGE TREE.

N the Banks of Rivulets and running Streams this Shrub is most commonly found. It mounts from six to ten Feet high, usually with a crooked irregular small Stem. Its Leaves are of a light Green, and shaped like those of the Orange. In May, it produces Bunches of White Flowers hanging on branched Footstalks, of half an Inch long. Each Flower has four narrow thin Petals about two Inches long. To these succeed round dark blue Berries, of the Size of Sloes.

Arbre aux Fleurs frangées.

On trouve communément cet arbrisseau sur les bords des petits ruif-jeaux & des eaux courantes. Il s'éléve depuis six jusquà dix pieds. Sa tige est communément petite, tortuë, & irrégulière. Ses jeuilles sont d'un verd clair, & faites comme celles de l'Oranger. Au mois de May il produit des Bouquets de Fleurs blanches, qui pendent a des pédicules branchus, d'un demi pouce de long. Chaque sleur a quatre jeuilles étroites, épaisses, & longues d'environ deux Pouces. Il leur succède des bayes rondes, d'un bleu obscur, de la grosseur des prunelles sauvages. prunelles sauvages.









ISPIDA.

The King-Fisher.



H I S Kind of King's-fisher is somewhat larger than a Blackbird. Bill is two Inches and an half long, and black. The Eyes are large. His Head is cover'd with long blewish Feathers. Under the Eye there is a

white Spot, and another at the Basis of the upper Mandible of the Bill. All the Upper-part of the Body is of a dusky Blue. The Neck is white, with a broad Lift of dusky Blue cross it; under which the Breast is muddy red. The Belly is white. The Quill-Feathers of the Wing are black, having some white on their interior Vanes, edged with Blue and Black, with transverse white Spots, not appearing but when the Wing is spread open. The Tail is dusky blue, with the End white, as are most of the Quill-Feathers. It has four Toes, one only being behind. Its Cry, its folitary Abode about Rivers, and its Manner of feeding are much the same as of those in England. It preys not only on Fish but likewise on Lizards.

L'Alcyon.



ET espèce d'Alcyon est un peu plus gros qu'un merle. Son bec est long de deux pouces & demi, & noir. Ses yeux sont larges. Sa tête est couverte de longues plumes bleuâtres. Il a sous l'æil une tache blanche, & une autre à la base de la mandibule su-

périeure. Toût le dessus de son corps est d'un bleu obscur. Son cou est blanc, avec une large bande d'un bleu obscur en travers; au des ous de laquelle la poitrine est d'un rouge sale. Son ventre est blanc. Les grandes plumes de l'aîle sint noires, ayant un peu de blanc sur leurs franges intérieures, qui sont bordées de bleu & de noir, avec quelques taches blanches en travers, qui ne parois ent que quand l'alle est cuverte. Sa queue est d'un bleu soncé, blanche par le bout, comme la plupart des grandes plumes de l'aîle. Il a quatre orteils, dont un est par derrière. Son cri, sa manière de se nourrir & de frequenter des lieux ecartés sur les rivières, ressemblent sort à ce qu'on rémarque dans le même oiscaux en Angleterre. Les lezards sont sa proye ainsi que les poiosses.

Myrtus, Brabanticæ similis, Carolinensis, baccata, fructu racemoso se sili monopyreno. Pluk. Alma.

The narrow-leaved Candle-berry MYRTLE.

THESE are usually but small Trees or Shrubs, about Twelve Foot high, with crooked Stems, branching forth hear the Ground irregularly. The Leaves are long, narrow, and sharp pointed. Some Trees have most of their Leaves ferrated; others not: In May, the small Branches are alternately and thick others not: In May, the small Branches are afternately and thick fet with oblong Tufts of very small Flowers resembling, in Form and Size, the Catkins of the Hazel-Tree, coloured with Red and Green. These are succeeded by small Clusters of blue Berries, close connected, like Bunches of Grapes. The Kernel is inclosed in an oblong hard Stone, incrustated over with an unctuous mealy Consistence; which is what yields the Wax; of which Condles are made in the following Manner.

which Candles are made in the following Manner.

In November and December, at which time the Berries are mature, a More with his Family will remove from his Home to form Handle and the Samuel and Trees most some Island or Sandbanks near the Sea, where these Trees most abound, taking with him Kettles to boil the Berries in. He builds a Hut with Palmeto-Leaves, for the Shelter of Himfelf and Family while they stay, which is commonly Three or Four Weeks.

The Man cuts down the Trees, while the Children strip off The Man cuts down the Trees, while the Children Itrip on the Berries into a Porrige-Pot; and having put Water to 'em, they boil them 'till the Oil floats; which is skim'd off into another Veffel. This is repeated till there remains no more Oil. This, when cold, hardens to the Confiftence of Wax, and is of a dirty green Colour. Then they boil it again, and clarifie it in brafs Kettles; which gives it a transparent Greenness.

The Condisc burn a long Time, and yield a grateful Smell.

These Candles burn a long Time, and yield a grateful Smell. They usually add a fourth Part of Tallow; which makes them burn clearer.

La Myrte à Chandelle.

Les arbres sont ordinairement petits; ou plûtôt ce ne sont que des arbrisseaux de douxe pieds de baut, dont la tige est tortuë, pousse sont pres de terre, & d'une manière irréguliere. Ses feuilles sont longues, étroites & fort pointués: La plûpart des ces arbres ont leurs feuilles dentelées; les autres, non. Au mois de May, les petites branches ont des tousses oblongues de tres petites steurs, qui ressemblent, par leur sigure & leur grandeur, à des chatons de coudrier. Ces tousses de rouge & de verd. Elles sont suives les unes de autres, & melées de rouge & de verd. Elles sont suives par de petites Grappes, de bayes bleués, fort serrées, comme des grappes de raiss. Les pépins sont renscruez dans un novau dur & oblong couvert d'une substance on Etueuse & farineuse; d'où l'on tire la cire dont ont fait des chandelles de la manière suivante. Au mois de Novembre & de Decembre, auquel temps les bayes sont mûres, un homme avec sa famille quittera sa maison pour aller dans quesque isse, ou sur peus peus bâtira une bute avec des feuilles de palmier, pour s'y retirer tandis qu'il demeure dans cet endroit; & c'est ordinairement pendant trois ou quatre semaines. L'homme abbat les arbres, tandis que les confans cueillent les bayes, qu'ils mettent dans un écuelle avec de l'eau, qu'ils bouillent jusqu'à ce que l'huile surnage. On l'enléva avec une écumoire. Ce qu'on continue jusqu'à ce qu'il n'en paroisse plus. Cette buile durcit comme de la cire en se refroidisfant. Elle est d'un verd sâle. En suite on la fait bouilir encore une fois; & on la clarisse dans des chaudières de cuivre; ce qui la rend d'un verd transparent. Ces chandelles durent long temps, & repandent une odeur agréable. On y ajoute ordinairement un quart de uif; ce qui jait qu'elles éclairent mieux.

GALLINULA AMERICANA.

The Soree.



HIS Bird, in Size and Form, our Water-Rail. The whole Body is cover'd

with brown Feathers; the Under-part of The Bill and Legs are brown. tolan in Europe.

Le Rale de l'Amerique.



E T oiseau, par sa forme & sa grosseur, ressemble à nôtre Râle-noir. Tout son Corps

est couvert de plumes brunes; mais le the Body being lighter than the upper. dessous est moins foncé que le dessus. Son These bec & ses jambes sont brunes. Ces oi-Birds become so very fat in Autumn, by seaux deviennent si gras en automne, à feeding on Wild Oats, that they can't ef- force de manger de l'avoine sauvage, cape the Indians, who catch Abundance by qu'ils ne peuvent échapper aux Indiens, running them down. In Virginia (where qui en prennent un grand nombre en les only I have feen them) they are as much in lassant à la course. A la Virginie (& Request, for the Delicacy of their Flesh, c'est le seul endroit où j'en aye vû) ils as the Rice-Bird is in Carolina, or the Or- font aussi recherchez pour leur délicatesse, que les oiseaux de ris à la Caroline, ou les ortolans en Europe.

> Gentiana Virginiana, Saponariæ folio, flore cæruleo longiore. Hift. Oxon. 3. 184. Ico Tab. 5, Sect. 12.

"HIS Plant grows in Ditches and shady moist Places, rising usually fixteen Inches high, with upright strait Stems, having long sharp pointed Leaves, set opposite to each other, spreading horizontally. From the Ioints of the Leaves come forth sour or five monopetalous blue Flowers; which, before they open, are in Form of a Rolling-Pin; but, when blown, are in Shape of a Cup with the Verge divided into five Sections.

CETTE plante croît dans des fossez & des endroits ombragez & humides. Elle s'éléve ordinairement à la hauteur de seize pouces. Ses tiges sont droites, garnies de feuilles longues & fort pointuës, placées vis à vis l'une de l'autre, & s'étendant horizontalement. Il fort des aiselles de ces feuilles quatre ou cinq sleurs bleuës ment. Il fort des aifelles de ces feuilles quatre ou cinq fleurs bleuës monopétales; qui, avant que de s'ouvrir, ont la figure d'un rouleau; & lorsqu'elles sont ouvertes, elles resemblent à une coupe dont les bords sont divisez en cinq sections.



Gallinula Americana

Gentiana &c.







PLUVIALIS VOCIFERUS.

The chattering Plover

Pluvieur Criard.



HIS is about the Size of the larger Snipe. The Eyes are large, with a fcarlet Circle. A black Lift runs from the Bill under the Eyes. The Forehead is white; above which it is black.

The Rest of the Head is brown. The Throat and round the Neck is white; under which there is a broad black Lift encompassing the Neck. Another Lift of Black crosses the Breast, from the Shoulder of one Wing to that of the other. Except which, the Breast and Belly are white. The Back and Wings are brown; the larger Quill-Feathers being of a darker Brown. The small Rump-Feathers, which cover three Quarters of the Tail, are of a yellowish Red. The lower Part of the Tail is black. The Legs and Feet of a Straw-Colour. It hath no back Toes. These Birds are very frequent both in Virginia and Carolina; and are a great Hinderance to Fowlers by alarming the Game with their screaming Noise. In Virginia they are called Killdeers, from some Resemblance of their Noise to the Sound of that Word. They abide in Carolina and Virginia all the Year. The Feathers of the Cock and Hen differ not much.



ET Oiseau est à peu près de la taille des plus grosses Becassines. Ses yeux sont grands, entourez d'un cercle rouge. Une bande noire s'étend depuis son bec jusque sous ses yeux.

Le devant ae sa tête est blanc: au dessus elle est noires tout le reste en est brun. Sa gorge es le tour de son cou sont blancs; es au dessous it y a une large bande noire, qui entoure son col. Une autre bande de la même couleur traverse sa poitrine, depuis le haut d'une aîle jusqu'à celui de l'autre. Hors cela sa poitrine es son ventre sont entierement blancs. Son dos es ses aîles sont bruns. Les grandes plumes de l'aîle sont d'une couleur plus soncée. Les petites plumes du croupion, qui couvrent les trois quarts de sa queuë, sont d'un rouge jaunâtre. Le reste de sa queuë est noir. Ses jambes es ses pieds sont couleur de paille. Il n'a point d'orteil par derrière. Ces Oiseaux sont sont grand tort aux chasseurs; car ils donnent l'allarme au gibier par leur cri perçant. On les appelle Kill-deers à la Virginie, à cause que leur cri a quelque ressemblance avec le son de ce mot. Ils demeurent toute l'année à la Caroline et à la Virginie. Il n'y a pas grande différence entre les plumes du Mâle es celles de la Fémelle.

Frutex folijs oblongis acuminatis, floribus spicatis unoversu dispositis.

The Sorrel-Tree.

THE Trunc of this Tree is usually five or fix Inches thick, and rises to the Height of about twenty Feet, with slender Branches thick set with Leaves, shaped like those of the Pear-Tree. From the Ends of the Branches proceed little white monopetalous Flowers, like those of the Strawberry-Tree, which are thick set on short Footstalks to one Side of many slender Stalks, which are pendant on one Side of the main Branch.

L'Ozeille Arbre.

Le tronc de cet arbre est ordinairement de cinq ou six pouces de diamêtre, & s'éléve à la hauteur d'environ vingt pieds, avec des branches sort minces, garnies de beaucoup de feuilles, qui ressemblent à celles du poirier. Des extremitez de ces branches naissent de petites sleurs blanches monopetales, comme celles de l'Arbousser. Elles sont attachées fort proche les unes des autres, par des pédicules très courts, sur une côté seulement de plusieurs tiges tres minces, qui pendent à un côté de la principale branche.

MORINELLUS MARINUS of Sir Thomas Brown. An CINCLUS Turneri? Will.p. 311.

The Turn-Stone, or Sea-Dottrel.



HIS Bird has, in Proportion to its Body, a small Head, with a strait taper black Bill, an Inch long. All the Upper - part of the Body is brown, with a Mixture of White

and Diack. The Quill-Feathers of the Wings are dark brown; the Neck and Breaft black; the Legs and Feet light red. In a Voyage to America, Anno 1722, in 31 Deg. N. Lat. and 40 Leagues from the Coast of Flerida, the Bird from which this was figur'd flew on Board us and was taken. It was very active in turning up Stones, which we put into its Cage; but not finding under them the usual Food, it died. In this Action it moved only the upper Mandible; yet would with great Dexterity and Quickness turn over Stones of above three Pounds Weight. This Property Nature seems to have given it for the finding of its Food; which is probably Worms and Insects on the Sea-Shore. By Comparing This with the Description of that in Will. Ornithog: which I had then on board, I found this to be the same Kind with that he describes.

Allouette de Mer.



LLE a une petite tête à profortion de son cerps. Son bec est droit, noir sonique, d'un pouce de longueur. Tout le dessus de son corps est brun, avec un mélange de blanc se de noir. Les grandes plumes des alles sont

Les grandes plumes des alles sont d'un brun obscur. Son cou & sa poitrine sont noirs; ses jambes & ses pieds d'un rouge clair. Cet oiseau, dont nous avons donné la figure, vola dans notre vaisseau, dans un voiage en Amerique, Anno 1722, sous la latitude de 31 degrès, à 40 Lieues de la cote de la Floride, & y sut pris. Il ét it fort adroit à tourner les pierres, que nous avions mises en sa cage; mais faute d'y trouver sa nourriture ordinaire, il mourûl. Dans cette action il se servoit seulement de la partie superieure de son bec tournant avec beaucoup d'adresse fort vîte des pierres de trois livres de pésanteur. Il semble que la Nature lui ait donné cette proprieté pour trouver ainsi sa nourriture, qui conssite probablement en vers & en autre insectes, qui se trouvent sur les cetcs de la mer. En comparant cet oiseau avec la description que Mr. Willoughby donne de l'Allouëtte de mer dans on Ornithologie, que j'avois alors à berd, je trouvai que c'étoit la même espèce.

Arbor maritima, foliis conjugatis pyriformibus apice in summitate instructis, sloribus racemosis luteis.

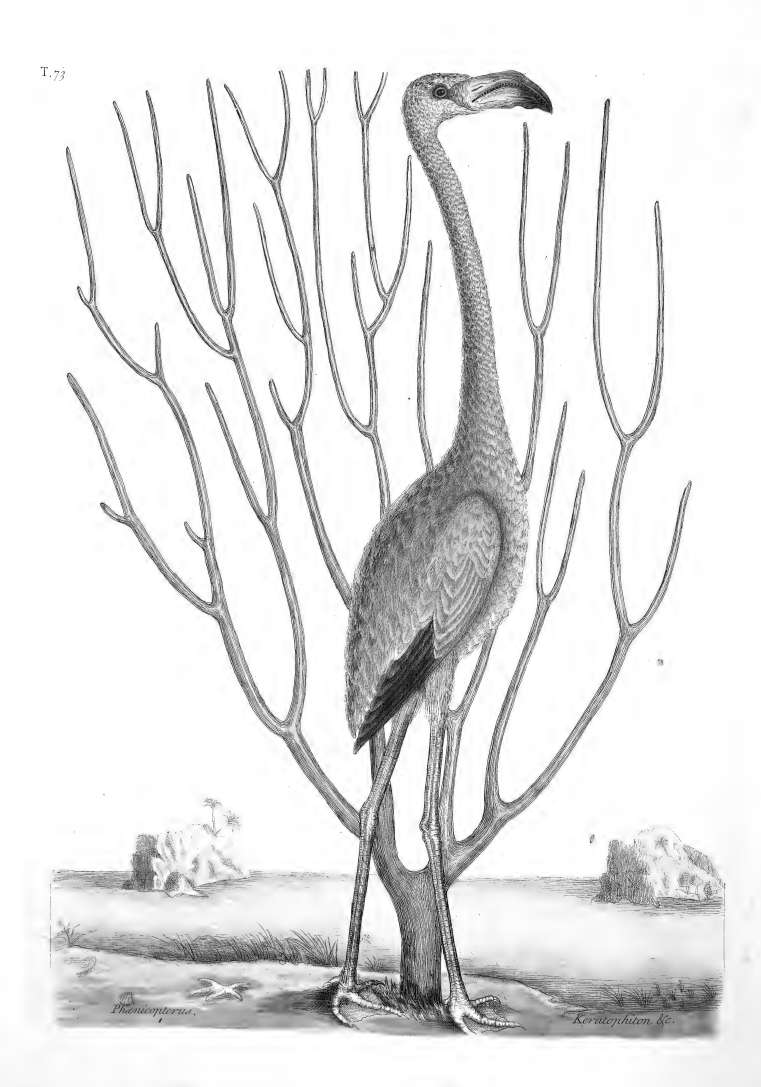
HIS Plant grows usually to the Height of four or five Feet, with many strait ligneous Stems; to which are set, opposite to each other at the Distance of five or six Inches, smaller single Stems. The Leaves grow opposite to one another on Footstalks half an Inch long, being narrow next the Stalk, and broad at the End; where they are a little pointed; in Shape like a Pear. The Flowers grow in Tusts, at the Ends of the Branches, on short Footstalks; each Flower being form'd like a Cup, with yellow Apices.

CETTE plante s'éleve ordinairement jusqu'à la hauteur de quatre ou cinq pieds. Elle pousse plusieurs tiges droites & ligneuses, d'où d'autres plus petites, & solitaires sortent à chaque distance de six pouces l'une vis à vis de l'autre. Les feuilles sont rangées de même deux à deux, attachées à des pédicules d'un demi pouce de long; étant fort étroites proche les pédicules, & larges vers le bout pointé. Ils ressemblent assès des branches, sur des fleurs croissent en bouquet, vers les extremités des branches, sur des pédicules courts. Chaque sleur à part est en forme de cloche, avec des étamines jaunes.









PHOENICOPTERUS BAHAMENSIS.

The Flamingo.



HIS Bird is two Years before it arrives at its perfect Colour; and then 'tis entirely red, except the Quill-Feathers, which are black. A full grown one is of equal Weight with a Wild-Duck; and, when it stands erect, is five Feet high. The Feet are web-

bed. The Flesh is delicate and nearest resembles that of a Partridge in Taste. The Tongue, above any other Part, was in the highest Esteem with the luxurious Romans for its exquisite Flavour.

These Birds make their Nests on Hillocks in shallow Water; on which they fit with their Legs extended down, like a Man fitting on a Stool. breed on the Coasts of Cuba and the Bahama-Islands, and frequent Salt-Water only. A Man, by concealing himself from their Sight, may kill great Numbers of 'em, for they will not rife at the Report of a Gun; nor is the Sight of those killed close by them sufficient to terrify the Rest, and warn 'em of the Danger; but they stand gazing, and as it were aftonish'd, till they are most or all of them kill'd.

This Bird resembles the Heron in Shape, excepting the Bill, which being of a very fingular Form, I shall, in the next Table, give the Figure of it in its full Size, with a particular Description.

Flamant.



ET oiseau est deux ans avant de parvenir à la perfection de sa couleur. Alors il est entierement rouge, excepté les plumes du fouet de l'aile, qui sont noires. Lorsqu'il a achevé sa

crue, it est au même poids qu'un Canard sauvage; & lorsqu'il se tient debout, il a cinq pieds de haut. Ses pieds sont garnis de membranes comme ceux des oyes. Sa chair est très delicate, & approche beaucoup de celle de la Perdrix; mais sur tout la langue etoit fort estimée par les Romains les plus volup-tueux, à cause de l'excellence de son sumet.

Ces oiseaux font leurs nids dans des eaux basses, sur de petites éminences; sur lesquels ils se posent avec les jambes pendantes, comme un homme assis sur un tabcuret. Ils font leurs petits à la Cotè de Cuba, & des Ijles Bahama, & ne frequentent que l'eau saisée. Un homme en se cachant de manière qu'ils ne puissent le voir, en peut tuer un grand nombre; car le bruit d'un coup de fusil ne leur fait pas changer de place, ni la vuë de ceux qui sont tuez tout proche d'eux n'est vas capable d'épouvanter les autres, ni de de les avertir du danger où ils sont; mais ils demeurent les yeux fixes, &, pour ainsi dire, étonnez, jusqu'à ce qu'ils soient tous tuez, ou du moins la plûpart.

Cet oiseau ressemble beaucoup au Heron par sa figure, si vous en exceptez le bec, dont je donnerai la description & la figure en grand, dans la planché suivante à cause de sa singularité.

Keratophyton Dichotomum fuscum.

HIS Plant ariseth from a short Stem about two Inches round, and about the same in Height; where it divides inround, and about the fame in Height; where it divides into two larger Branches, each of which divides again into two smaller; and so generally, at the Distance of Three or Four Inches, each Branch divides in two smaller, till the whole Plant is risen to about two Feet, and the upper Branches are become not thicker than a Crow's Quill; all pliant like Horn or Whale-bone, and of a dark brown Colour. They are in great Plenty at the Bottom of the shallow Seas and Channels of the Bahama Islands, the Water there being exceeding clear. I have plainly seen them growing to the white Rocks in above ten Fathom Water.

CETTE plante s'élève d'une tige courte, d'environ deux pouces de circonference, & à peu près de la même hauteur. Alors elle se divise en deux branches principales, chacune desquelles se partage en deux plus petites, & ainsi ordinairement à la distance de trois ou quatre pouces. Chaque branche se subdivisé en deux plus petites, jusqu'à ce que la plante se soit élevée à la hauteur de deux pieds, & que les branches supérieures soient devenues aussi minces qu'une plume de corbeau. Toutes ces branches sont souples comme de la corne ou de la baleine, & d'un brun soncé. On trouve un grand nombre de ces plantes aux sonds des eaux basses des canaux des Isles Bahama. Comme l'eau y est fort claire, je les y ai vûs distinctement aui crois-Comme l'eau y est fort claire, je les y ai vûs distinctement qui crois-soient sur des roches blanches, à plus de dix brasses sous l'éau;

CAPUTPHOENICOPTERI NATURALIS MAGNITUDINIS

The Bill of the Flamingo in its full Dimensions:



Need not attempt to describe the Texture of the Bill otherwise than Dr. Grew has done in his Mus. R. Soc. p. 67. His Words are these: "The Figure of each Beak is truly "Hyperbolical. The upper is rid-

ged behind; before, plain or flat, and pointed like a Sword, and with the Extremity bended a "Ittle down; within, it hath an Angle or sharp "Ridge, which runs all along the Middle. At the "Top of the Hyperbole, not above a quarter of an Inch high. The lower Beak in the same Place " above one Inch high, hollow, and the Margins strangely expanded inward, for the Breadth of " above a quarter of an Inch, and fomwhat convex" ly. They are both furnished with black Teeth, " as I call them, from their Use, of an unusual Fi-" gure; scil. slender, numerous, and parrallel, as in " Ivory-Combs; but also very short, scarce the " eighth Part of an Inch deep. An admirable Inven-"tion of Nature; by the Help of which, and of the fharp Ridge abovementioned, this Bird holds his " flippery Prey the faster."

When they feed (which is always in shallow Water) by bending their Neck, they lay the upper part of their Bill next the Ground, their Feet being in continual Motion up and down in the Mud; by which Means they raise a small round Sort of Grain, resembling Millet, which they receive into their Bill. And as there is a Necessity of admitting into their Mouths some Mud, Nature has provided the Edges of their Bill with a Sieve, or Teeth, like those of a fine Comb, with which they retain the Food, and reject the Mud that is taken in with it. This Account I had from Persons of Credit; but I never faw them feeding my felf, and therefore cannot absolutely refute the Opinion of others, who fay, they feed on Fish, particularly Eels, which feem to be the flippery Prey Dr. Grew fays the Teeth are contrived to hold.

The accurate Dr. James Douglass hath obliged the World with a curious and ample Description of this Bird in Phil. Trans. No. 550.

Le Bec du Flamant de sa grandeur naturelle.



L n'est pas nécessaire que j'entreprenne de décrire la sorme de son bec, au-trement que le Dr. Grew ne l'a saite dans l'ouvrage intitulé, Mus. R. p. 67.
Voici ses propres paroles. "La figure de chaque mandibule est veritablement hyperbolique. Celles de dessus est réle-

" vée par derriere; plate par devant; pointue comme une épée, & un peu courbée à son extremité. Elle à en dedans un angle, ou un filet, fort etroit, qui s'étend depuis un bout jusques à l'autre, & la sépare par le millieu; n'ayant pas plus d'un quart de pouce au haut de l'hyberbole. La man libule inférieure est dans le même endroit de plus d'un pouce d'épaisseur, vuidée, & ayant les bords étendus vers le dedans d'une manière fort étrange, de la largeur de plus d'un quart de pouce, & un peu convexes. Elles sont toutes deux garnies de dents noires, car c'est ainsi que je les appelle à cause de leur usage. Ces dents sont d'une sigure extraordinaire, minces, en grand nombre, & paralelles comme celles d'un peigne divoire; de plus, fort courtes, ayant à peine un quart de pouce de pro-fondeur; invention admirable de la Nature, par le moyen de laquelle, & du filet ci-dessus mentionné,

" cet oiseau tient plus ferme sa proye glissante.

Lorsqu'ils mangent & c'est toujours dans une eau basse, en ployant le cou, ils font toucher à la terre la partie superieure de leur bec. Leurs pieds cependant se remuent sans cesse en haut & en bas, dans la vase; & par ce moyen ils élévent une petite graine ronde qui ressemble au millet: Ils la reçoivent dans leur bec. Et comme ils ne peuvent s'empêcher d'y reçevoir en même temps un peu de limon, la nature a garni les bords de leur bec d'un crible, ou de dents, commes celle d'un peigne fin; par le moyen desquelles ils retiennent leur nourriture, & rejettent le li-mon qui est entré avec elle. C'est ce que j'ai appris de personnes dignes de soi, car je n'ai jamais vû moi-même ces oiseaux manger. C'est pourquoi je ne scau-rois resuter absolûment l'opinion de ceux qui disent qu'ils se nourissent de poisson, & sur tout d'anguilles; & il semble que c'est que le Dr. Grew a entendu par cette proyeglissante, qu'il dit que leurs dents sont faites pour retenir. L'exact Dr. Jacques Douglass, a pub-lié une ample & curieuse description de cet oiseau dans les Phil. Trans. No. 350.

Keratophyton fruticis specie, nigrum.

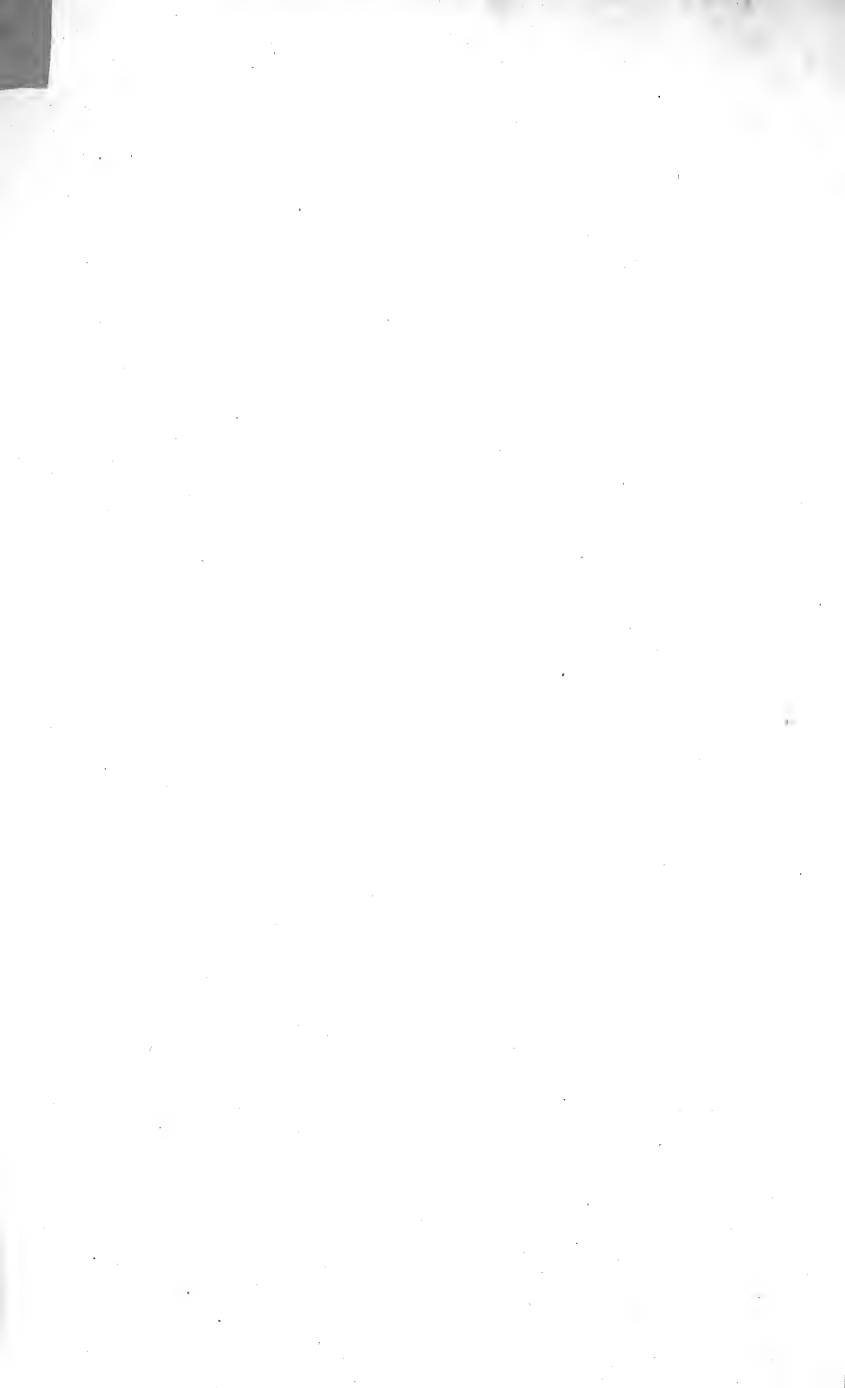
HIS Species differs from the former, in that it is black, and hath a large Stem like the Trunc of a Tree, which rifes up thro' the Middle of the Plant, and fends out feveral larger Branches, from which arife the smaller Twigs, which are more crooked and slender than those of the preceding: So that in the Whole it resembles a Tree without Leaves.

This grows to Rocks in the form Places with the preceding.

This grows to Rocks in the same Places with the preceeding.

CETTE espèce dissère de la précédente en ce qu'elle est noire, & qu'elle a une grosse tige, comme le tronc d'un arbre, qui passe par le milieu de toute la plante, & envoye plusieurs grosses branches, d'où sortent les petits rejettons, qui sont plus tortus, & plus minces que ceux de l'espèce precédente; en sorte que celle-ci ressemble en gros à un arbre sans feuilles. Alle vient sur des rocs dan les mêmes endroits que la précédente.









GRUS AMERICANA ALBA.

The hooping Crane



S about the Size of the common Crane. The Bill is brown, and fix Inches long; the Edges of both Mandibles, towards the End, about an Inch and half, are ferrated. A deep and broad Channel runs from

the Head more than half way along its upper Mandible. Its Nostrils are very large. A broad white List runs from the Eyes obliquely to the Neck; except which the Head is brown. The Crown of the Head is callous and very hard, thinly beset with stiff black Hairs, which lye flat, and are so thin that the Skin appears bare of a reddish Flesh-Colour. Behind the Head is a Peek of black Feathers. The larger Wing-Feathers are black. All the Rest of the Body is white. This Description I took from the entire Skin of the Bird, presented to me by an Indian who made Use of it for his Tobacco-Pouch. He told me, that early in the Spring great Multitudes of them frequent the lower Parts of the Rivers near the Sea; and return to the Mountains in the Summer. This Relation was afterwards confirmed to me by a white Man; who added, that they make aremarkable hooping Noise; and that he hath seen them at the Mouths of the Savanna-, Aratamaha-and other Rivers nearer St. Augustine, but never saw any so far North as the Settlements of Ca-

Grue blanche de l'Amerique.



LLE est à peu près de la grosseur de la Grue commune. Son bec est brun, & long de six pouces. Les bords des deux mandibules sont dentelés, de la longueur d'un pouce & demi vers le bout. Un canal large

demi vers le bout. Un canal large es profond s'étend depuis sa tête plus loin que le milieu de sa mandibule supérieure. Ses narines sont fort larges. Une large raye blanche descend oblique ment depuis ses yeux jusques à son cou; hors cela, toute sa tête est brune. La courrone de sa tête est calleuse so fort dure, garnie de quelques poils durs, noirs, clair-semez. Ils sont couchez si si sins, que la peau paroît toute nuë, si d'une couleur de chair rouge être. Derrière sa tête il y a une petite tousse de plumes noires. Les grandes plumes de ses ailes sont noires aussi. Tout le reste de son corps est blanc. J'ai fait cette description sur une peau entière d'un de ces oiseaux, dont un Indien me sit présent. Il s'en servoit comme d'un sac à mettre son tabac. Il me dit, qu'un grand nombre de ces oiseaux fréquentent le bas des rivières proche de la mer au commencement du printemps, si retournent dans les montagnes en été. Cette relation m'a été depuis consirmée par un Blanc; qui ajouta, qu'ils sont un grand bruit par leur cri; si qu'il les a vûs à l'embouchûre de la Savanna, Aratamaha, si autres rivières proche St. Augustin; mais qu'il n'en a jamais vû aucun aussi avant vers le nord que les habitations de la Caroline.

Prunus Buxi folio cordato, fructu nigro rotundo.

The Bullet-Bush.

THE largest Part of the Stem of this Shrub is seldom bigger than the Small of a Man's Leg. The Height is usually five Feet The Branches shoot forth near the Ground and spread. The Leaves are stiff like those of Box, and about the same Bigness, with Notches at the Ends. The Berries hang to the smaller Branches by Footstalks not half an Inch long, and are globular, somewhat larger than a Black Cherry, of a blueish Black; and contain each a single stone.

Arbrisseau dont les fruits ressemblent à des Balles de mousquet.

L'Endroit le plus gros de la tige de cet arbrisseau excède rarement la grosseur de la jambe d'un homme. Sa hauteur est d'ordinaire de cinq pieds. Ses branches naissent proche de la terre, & s'étendent beaucoup. Ses seuilles sont roides comme celles du bouës, & environ de la même grandeur, avec des entaillûres à leurs extremitez. Les bayes pendent aux plus petites branches, par des queuës qui n'ont pas un demi pouce de longueur. Elles sont rondes, un peu plus grosses qu'une cerise noire, d'un noir tirant sur le bleu. Elles ne contiennent chacunes qu'un seul noyau.

ARDEA CÆRULEA.

The blew Heron.

Heron bleu.



HIS Bird weighs Fifteen Ounces, and in Size is somewhat less than a Crow. The Bill

yellow. The Head and Neck are of a son cou sont d'un violet changeant. Tout changeable Purple. All the Rest of the le reste de son corps est bleu. Ses jambes Body is blue. Green. From the Breast hang long nar- poitrine de longues plumes fort étroites. row Feathers, as there do likewise from Il en a de même au derriere de la tête & the Hind-part of the Head; and likewise fur le dos; celles-cy sont d'un pied de long. on the Back are such like Feathers, & passent sa queue de quatre doigts. Elle which are a Foot in Length, and extend est un peu plus courte que les aîles. Ces four Inches below the Tail, which is a oiseaux sont en très petit nombre à la Calittle shorter than the Wings. Birds are not numerous in Carolina; and printemps. are rarely feen but in the Spring of the Year.

Whence they come, and where they breed, is to me unknown.



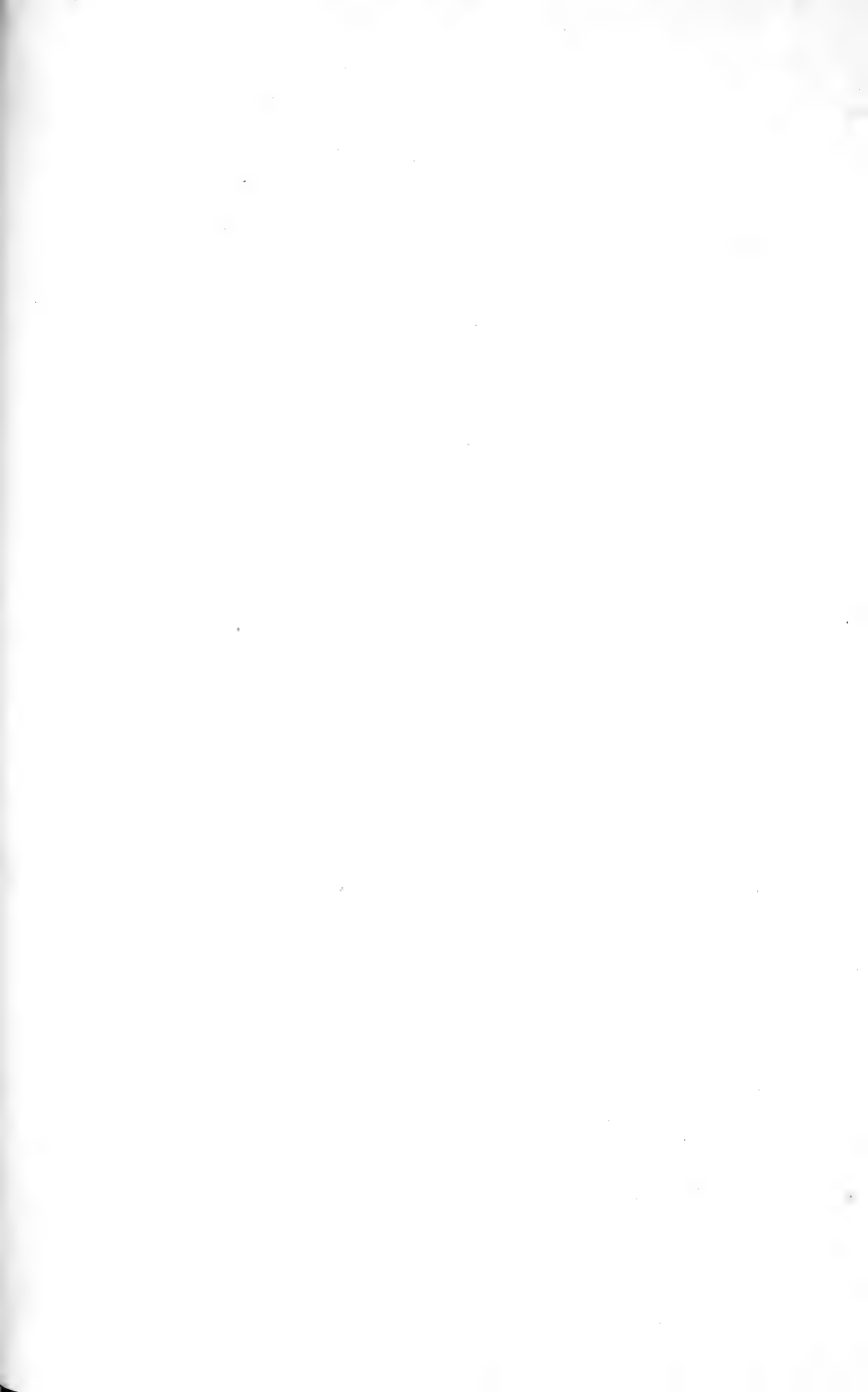
ET oiseau pese quinze onces. Il est un peu moins gros qu'une Corneille. Son bec est

is blue; but darker towards bieu, mais plus foncé vers la pointe: the Point. The Irides of the Eyes are L'Iris de ses yeux est jaune. Sa tête & The Legs and Feet are & ses pieds sont verds. Il lui pend à la These roline; & on ne les y voit guéres qu'au

> Jignore d'où ils viennent, & où ils font leurs petits.









ARDEA ALBA MINOR CAROLINENSIS.

The little white Heron.



HIS Bird is about the Size of the preceeding. The Bill is red. The Eyes have yellow

The Legs and Feet are green. The whole Plumage is white. They feed fes pieds font verds. Tout son plumage on Fish, Frogs, &c. and frequent Rivers, Ponds and Marshes, after the Manner of other Herons.

have never feen any of them in Winter.

Petit Heron blanc.



Elui-ci est environ de la grosseur du précédent. Son bec est rouge. L'Iris de ses yeux est jaune. Ses jambes &

est blanc. Il se nourrit de poisson, de grenouilles &c. Il fréquente les rivières, les étangs & les marais, comme les autres Hérons. Je croi qu'il fait ses petits à I believe, they breed in Carolina; but I la Caroline; mais je n'y en ai jamais vû aucun pendant l'hyver.

Ketmia frutescens glauca, Aceris majoris folio longiore, serrato, flore carneo.

THIS Plant rifes with feveral Stems usually five Feet high, producing broad ferrated downy Leaves, like the broad-leaved Maple, divided by fix Sections. The Flowers are in Clusters, on the Top of the Stalk; of a pale red, and divided by five Segments. The Fruit is round and ribbed, about the Bigness of a large Hazel-Nut, containing many fmall black Seeds. They grow among the Rocks of the Bahama-Islands.

POUR l'ordinaire cette plante s'éléve avec plu-sieurs tiges à la hauteur de cinq pieds. Elle produit de grandes feuilles dentelées, & veloutées, divisées en six sections, comme celles de l'Erable aux grandes seuilles. Ses sleurs sont par bouquets sur le haut de leur tige. Elles sont d'un rouge-pâle, & divisées en cinq segmens. Son fruit est rond, garni de côtes, & à peu près de la groseur d'une bonne noisette. Il contient plusieurs petites semences noires. Cette plante crost parmi les rochers des Isles Baha-

ARDEA STELLARIS AMERICANA.

The brown Bittern.



H I S is fomewhat less than our *English* Bittern. The Bill is four Inches long; the End

and upper-part of it black, the under-The Eyes are large, hapart green. ving Gold-colour'd Irides, environ'd with a green Skin. The whole Body is brown, with a Mixture of white Feathers; the Back being darker. The Breast and Belly more white. Most of the large Wing-Feathers The Tail is short, are white at the Ends. The Legs and Feet and of a Lead-Colour. are of a yellowish Green. The outer and middle Toe are joined by a Membrane. The interior Side of the middle Toe is fer-These Birds frequent fresh Rivers and Ponds in the upper Parts of the Country, remote from the Sea.

Butor brun.



L est un plus petit que nôtre butor Anglois. Son bec est long de quatre pouces. L'ex-

trémité & le dessus en sont noirs; le dessous verd. Ses yeux sont grands. L'Iris en est couleur d'or, entouré d'une peau verte. Tout son corps est brun, avec quelques plumes blanches, melées par cy, par là: Son dos est plus foncé. Sa poitrine & son ventre sont plus blancs. La plûpart des grandes plumes de ses aîles ont les extrémitez blanches. Sa queüe est courte & couleur de plomb. Ses jambes & ses pieds sont d'un jaune tirant sur le verd. Le doigt extérieur de son pied & celui du milieu sont joints par une membrane. Le côté intérieur du doigt du milieu est dentelé comme une scie. Ces oiseaux fréquentent les rivières d'eau douce & les étangs, dans les endroits les plus élevés du pais & loin de la mer:









ARDEA STELLARIS CRISTATA AMERICANA

The crested Bittern



EIGHS a Pound and half. Bill is black and ftrong. The Eyes very large and prominent, with red Irides. The Skin encompassing the Eyes is green. The Crown of the Head, from the Basis of the Bill, of

a pale yellow, terminating in a Peak; from which hang three or four long white Feathers, the longest of which is fix Inches; which they erect, when irritated. From the Angle of the Mouth runs a broad white Lift. The Rest of the Head is of a blueish The Neck, Breast and Belly dusky blue. The Back is striped with black Streaks, with a Mixture of white. From the Upper-part of the Back shoot many long narrow Feathers, extending beyond the Tail; fome of which are Seven Inches long. The large Feathers of the Wing are brown, with a Tincture of blue. The Legs and Feet are yellow. These Birds are seen in Carolina in the rainy Seasons; but in the Bahama-Islands, they breed in Bushes growing among the Rocks in prodigious Numbers, and are of great Use to the Inhabitants there; who, while these Birds are young, and before they can fly, employ themselves in taking them, for the Delicacy of their Food. They are, in some of these rocky Islands, so numerous, that in a few Hours, two Men will load one of their Calapatches or little Boats, taking them pearching from off the Rocks and Bushes; they making no Attempt to escape, tho' almost full grown. They are called, by the Bahamians, Crab - catchers, Crabs being what they mostly subsist on; yet they are well-tasted, and free from any rank or fifhy Savour.

Butor huppé.



L pèse une livre & demie. Son bec est noir & fort. Ses yeux sont fort grands, & protuberans, avec des Iris rouges. La peau qui entoure ses yeux, est verte. Le dessus de sa tête, depuis la basse de son bec, est d'un jaune

pâle, qui se termine dans une pointe, d'où partent trois ou quatre longues plumes blanches, dent là plus longue est de six pouces. Lorsque l'oiseau est en colere, il dresse ces plumes. Il part du coin de son bec une large raye blanche. Le reste de sa tête est d'un noir tirant sur le bleu. Son cou, sa poitrine & son ventre sont d'un bleu obscur. Son dos est rayé de noir & de blanc. Il naît plusieurs longues plumes étroites à la partie superieure de son dos, qui s'éten-dent au delà de sa queuë. Quelques unes de ces plumes ent sept pouces de long. Les grandes plumes de l'aile sont brunes avec une nuance de bleu. Ses jambes & ses pieds sont jaunes. On voit ces oiseaux à la Caroline dans la saison des pluyes: Mais aux Isles Bahama, ils sont en très grand nombre, & sont leurs petits dans des buissons qui viennent parmi les rochers. Les gens du Païs savent bien en faire leur prosit, car tandis que ces oiseaux sont jeunes, & avant qu'ils puissent voler, ils s'amusent à les prendre pour s'en regaler. Ils sont en si grand nombre dans quelques unes de ces Isles pleines de rochers, qu'en peu d'heures, deux hommes en prendront assez pour charger un de leurs petits bateaus. Ils se laif-sent prendre de dessus les rocs & les buissons sur lesquels ils sont perchez, sans faire mine de s'enfuir, quoique déja grands. Les Bahamiens les appellent Prenneurs de Cancres, ce coquillage étant presque leur seule nourriture; cependant ils sont d'un très bon goût, & ne sentent en aucune manière le marécage.

Lobelia frutescens, Portulacæ folio. Plum. Nov. Gen. p. 21.

The Leaves are, in Thickness and Form, not unlike Purflain. At the End of a Stalk, growing from the Joint of a Leaf, there are set three or four monopetalous white Flowers, divided into sive pointed Sections, with a wreathed Stamen hanging out. This Flower appears in a fingular Manner, as if it had been tubulous, but slit down to the Basis and laid slat open.

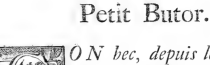
The Flowers are succeeded by globular Berries, of the Size of black Bullace, containing a Stone, covered with a smooth black Skin. These Plants grow on the rocky Shores of many of the Babama-Islands.

the Babama-Islands.

ETTE plante croit ordinairement à la bauteur de cinq ou fix pieds. La figure & l'épaisseur de ses feuilles ressemblent fort au Pourpier. Au bout d'une tige, qui naît de l'aissele d'une seuille, sont attachées trois ou quatre sleurs blanches monopétales, divisées en cinq sections pointuës, avec une étamine torse qui pend en dehors. Cette sleur paroît d'une manière particulière. Il semble qu'elle ait été tubuleuse, mais fendue jusqu'à la base, ouverte & applatie. Ces sleurs sont suivies par des bayes rondes, de la grosseur des prunelles noires. Elles contiennent un noyau couvert d'une peau noire & unie. Ces plantes croissent sur les rochers qui sont sur les bords des Isles Bahama.

ARDEA STELLARIS MINIMA.

The Small Bittern.





HE Bill, from the Angle of the Mouth to the End, was a little more than fix Inches long,

and black, except some Part of the under Mandible, which was yellow. The Eyes yellow. A Crest of long green Feathers covers the Crown of the Head. The Neck and Breast of a dark muddy Red. The Back cover'd with long narrow pale-green Feathers. The large Quill-Feathers of the Wing of a very dark Green, with a Tincture of Purple. All the Rest of the Wing-Feathers of a changeable shining Green, having fome Feathers edged with yellow. The Legs and Feet brown. They have a long Neck, but usually sit with it contracted, on Trees hanging over Rivers, in a lonely Manner waiting for their Prey, which is Frogs, Crabs, and other fmall Fish.

I don't remember to have feen any of them in Winter: Wherefore I believe, they retire from *Virginia* and *Carolina* more South.

ON bec, depuis le coin de son overture jusques au bout, avoit un peu plus de six pouces de long, & étoit noir, excepté une

partie ae la mandibule inférieure, qui étoit jaune. Ses yeux jaunes. Une hupe de longues plumes vertes couvrent le dessus de sa tête. Son cou & sa poitrine sont a'un rouge sale & foncé. Son dos est couvert de longues plumes étroites, d'un verd pâle. Les grandes plumes de l'aile sont d'un verd très foncé, avec une nuance de violet. Tout le reste des plumes de l'aile sont d'un verd changeant & fort vif. Quelques unes sont bordées de jaune. Ses jambes & ses pieds sont bruns. Ces oiseaux ont le cou long; mais ordinairement ils le retirent lorsqu'ils se reposent sur des arbres qui penchent sur les rivières, en attendant leur proye, qui est des grenouilles, des cancres & d'autres petits poissons. Je ne me souviens point d'en avoir vu aucun dans l'hyver: Ainsi je crois qu'ils quittent la Virginie & la Caroline pour aller plus vers le sud.

Fraxinus Carolinensis, folijs angustioribus utrinque acuminatis, pendulis.

HESE Trees are commonly of a mean Size and Height. The Leaves are pointed at both Ends. The Seeds are winged, and hang in Clufters. They grow in low moift Places.

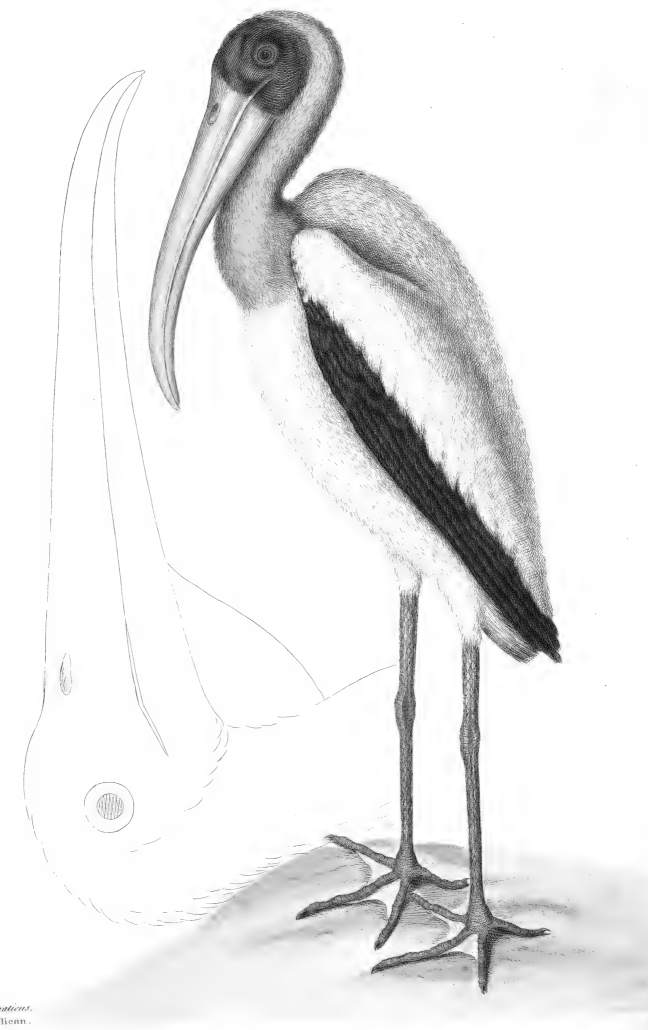
CES arbres ne sont ordinairement ni grands ni gros. Leurs fenilles sont pointuës par les deux bouts. Leurs semences sont ailées, & pendent en grappes. Ils croissent dans des lieux bas & humides.



() () E





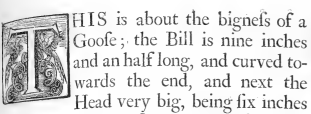


Pelicarus Sylvaticus. The Wood Pelican.

PELICANUS AMERICANUS.

The Wood Pelican.

Pelican Americain.



and a half in circumference. The fore-part of the Head is cover'd with a dark-blewish skin, bare of feathers, the back-part of the Head and Neck brown. The Wings are large: all the lower part of them, from the Shoulders to the ends, particularly the quillfeathers, appear black at a distance, but are shaded with green: the upper part of the Wing is white: the Tail is black, very short, and square at the end; all the rest of the Body is white. The Legs are black and very long, the Feet webbed; not fo much as those of a Duck, but are joined by a Membrane reaching to the first joint of every toe, except the hindmost, which has no Membrane, and is longer than common. That which demonstrates this Bird to be of the Pelican-kind, is the Pouch under the Bill, tho' it is fmall, and contains not more than half a pint. In the latter end of Summer there usually fall great rains in Carolina, at which time numerous Flights of these Birds frequent the open Savannas, which are then under water, and they retire before November. They are very good Eating Fowls, tho' they feed on Fish and other Water-animals. It is a stupid Bird and void of fear, eafily to be shot. They fit in great numbers on tall Cypress and other Trees in an erect posture, resting their ponderous Bills on their Necks for their greater eale. I could not perceive any difference in the colours of the Male and Female.

L'est peu près de la grosseur d'une Oye; son bec est long de neuf pouces & demi; il est courbé à son extremité, fort grosseur proche la têta : caril à dans cet

proche la tête ; car il a dans cet endroit neuf pouces & demi de circonference: le devant de la tête de cet oiseau est couvert d'une peau toute nue d'un bleu obscur; le derriere de sa tête & son cou sont bruns, les ailes sont grandes; tout le bas depuis les épaules jusques aux extremités, Jur tout les grandes plumes, paroît noir de loin, mais il a cependant une nuance de vert: le haut des ailes est blanc; la queue est noire, très courte, & quarrée par le bout; tout le reste du corps est blanc. Ses jambes Sont noires & fort longues; ses piés sont garnis de membranes, non pas tout-à-fait autant que ceux d'un Canard, mais les membranes ne s'étendent que jusques à la premiere jointure de chaque doit du pied, excepté celui du derriere, qui n'a point de membrane, & est plus long qu'à l'ordinaire. Ce qui fait voir que cet oiseau est de l'espece des Pelicans, c'est la poche qu'il a sous son bec, quoiqu'elle soit petite, & qu'elle ne tienne pas plus de demi pinte. Vers la fin de l'été il tombe ordinairement de grandes pluyes à la Caroline, & c'est alors que de nombreuses volées de ces oiseaux frequentent les prairies découvertes, qui sont alors sous l'eau; ils se retirent avant le mois de Novembre. Ils sont très bons à manger, quoiqu'ils se nourrissent de poisson & d'animaux aquatiques. C'est un oiseau stupide, qui ne s'épouvante point, & très aisé à tirer. Ils se reposent en grand nombre fur les plus grands Cyprès & d'autres arbres: ils se tiennent tous droits, & pour

être plus à leur aise, ils supportent leurs pesants becs sur leurs cols. Je n'ai pû apperçevoir de difference entre les couleurs du Mâle & celles de la Femelle.

NUMENIUS ALBUS,

The White Curlew.

Corlieu blanc.



HIS is about the Size of a tame Pigeon; the Bill is fix Inches and an half long of a pale red Colour, chanelled from the Ba-

fis to the Point. The Iris of the Eyes are gray; the fore-part of the Head, and round the Eyes, is covered with a light red Skin; four of the largest Wing-feathers have their Ends dark green. All the rest of the Bird is white, except the Legs and Feet which are pale red. The Flesh, particularly the Fat, is very yellow, of a Sassron colour. When the great Rains fall, which is usual at the latter End of Summer, these Birds arrive in *Carolina* in great Numbers, and frequent the low Watery Lands.

The Cock and Hen are alike in Appearance.



L est a peu près de la grosseur d'un Pigeon domestique; son bec est long de six pouces & demi, d'un rouge pâle, canne-

lé depuis sa base jusques a sa L'Iris de ses yeux est gris; le devant de sa tête & le tour de ses yeux sont couverts d'une peau d'un rouge leger; quatre des plus grandes plumes de ses ailes ont leurs extremités d'un vert obscur; tout le reste de l'oiseau est blanc, excepté ses jambes É ses pieds qui sont d'un rouge pâle. Sa chair, & sur tout sa graisse, est fort jaune & couleur de saffran. Lorsque les grandes pluyes tombent, ce qui arrive ordinairement à la fin de l'Été, ces oiseaux arrivent en grand nombre à la Caroline, & frequentent les terres basses & marecageuses. Le mâle & la fémelle ne different point à la vûe.

Arum aquaticum minus; S. Arifarum fluitans pene nudo Virginianum, D. Banister Pluk. Mantiss. 28.

HIS Plant grows by the Sides of Rivers, and in watery Places; the Root is tuberous, from which fprings many broad Oval Leaves eight or ten Inches wide, on thick fucculent round Stalks, to the Height of about four Feet. From the Root also shoot forth many of the like Stalks producing blew Flowers at the End of every Stalk, but as I had not an Opportunity of observing them more critically while in Blossom, I shall only take Notice that the Flowers are succeeded by a Bunch of green Berries closely connected together, regularly, in the Manner of a Pine-Apple. These Berries never harden, but drop off when ripe, being of the Colour, Shape and Consistance of Capers.

CETTE plante croît sur les bords des Rivieres, & dans des lieux bumides; sa racine est tubereuse, d'ou sortent plusieurs seuilles ovales, larges de huit ou dix pouces, attachez à des tiges de quatres pieds de haut epaisses si succulentes, cette racine pousse aussi plusieurs autres tiges toutes semblables qui produisent des sleurs bleües a leurs extremités, mais comme je n'ay pas eu l'occasion de les observer plus exactemeent tandis quelles etoient en sleur, je me contenterai de remarquer qu'il succede a ces sleurs des bayes vertes, qui sont fort serrées, disposées, precisement comme des pommes de Pin; ces bayes ne durcissent jamais, mais elles tombent lorsqu'eiles sont meures elles sont alors de la couleur, de la figure & de la consistence des Capres.









NUMENIUS FUSCUS

The Brown Curlew.

Corlieu brun.



HIS is about the Size of the White Curlew: it has the same Sort of Bill, with Red round the Basis of it, and Eyes as the white Curlew; the rest of the Head and Neck of a mixt

of the Head and Neck of a mixt Gray. The upper part of the Back, Wings, and Tail, are brown. The lower Part of the Back and Rump white, as is the Under part of the Body. The Legs are reddish like those of the White, as is likewise its Shape and Size. This near resemblance in them made me suspect they differ'd only in Sex, but by opening them I found Testicles in both the Kinds. The Flesh of this is dark, having not that yellow Colour which is in the White Curlew. They both feed and affociate in Flocks, yet the white are twenty times more numerous than the brown Kind. In the Gizzard were Crawfish. Both these Kinds, accompanied with the Wood Pelicans, come annually about the middle of September, and frequent the watery Savannas in numerous Flights, continuing about Six Weeks, and then retire, and are no more feen until that time next Year. In many of the Hens of the white Kind were Clusters of Eggs; from which I imagine they retire somewhere South to breed; Carolina at that time of the Year would probably be too cold for that Work of Nature, it being much colder in the same Latitude in that Part of the World than in Europe. Very little or no Difference appear in the Feathers of the Cock and Hen.



L est à peu près de la grosseur du Corlieu blanc; son bec est de de la même façon & à sa base, & ses yeux comme le Corlieu blanc, le reste de sa tête & son col sont d'un gris melé, le dessus de son dos, de ses ailes, &

fa tête & son col sont d'un gris me'é, le dessus de son dos, de ses ailes, & de sa queue est brun; le bas de son dos, & sont croupion sont blancs, de même que le dessous de son corps. Ses jambes sont rougeatres comme ceux du Corlieu blanc, & de la même forme & grandeur. La grande ressemblance de ces ciseaux me sit sous conner qu'ils ne differoient que de Sexe, mais en les ouvrant je trouvai de testicules dans l'une & l'autre espece. La chair de celuicy est brune, & n'a point ce jaune qu'on trouve au Corlieu blanc. Ils se nourrissent ensemble & se joignent en troupes; cependant les blancs sent vingt fois en plus grand nombre que les bruns. On leur a trouvé des Ecrevises dans le gezier. Ces deux espéces avec les Pelicans americains viennent tous les ans en grandes volées vers le milieu de Septembre, & frequentent les prairies marécageuses. Ils demeurent environ six semaines, ensuite se retirent; & on ne les voit plus, jusques au même temps de l'année prochaine. En plusieurs des sémelles de l'espece blanche il y avcit des grapes d'aufs, d'ou je m'imagine qu'ils se retirent un peu plus vers le Sud sour y son-dre, la Caroline en cette Saison seroit apparemment trop froide pour cette operation de la nature, car il y fait beaucoup plus froid qu'en aucun endroit de l'Europe situé dans la même latitude. Il n'y a point ou très peu de différence entre les plumes du mâle & celles de la fémelle.

Arum Sagitariæ folio angusto, acumine & auriculis acutissimis.

HIS Plant grows in Ditches and shallow Water to the Height of three or four Feet, with many Arrow-headed Leaves, on long succulent Stalks springing from a tuberous Root, from which also shoot forth large round Stalks, at the End of each of which grows in a hanging posture a large roundish green Seed Vessel or Capsula, containing many globular green Berries of different bigness, some of the Size of Musket Bullets, and others but half as big; this Seed Vessel (which is about the Size of a Hen's Egg) when mature opens on both Sides, and discloses the Seeds, which are green and tender when ripe. I have seen the Indians boil them with their Venison. They were excessive hot and adstringent in my Mouth, while green, but when boiled they lost those Qualities, and were very palatable, and, as they said, wholesome. They are ripe in July.

CETTE plante croît dans des fossés & des eaux basses, à la hauteur de trois ou quatre pieds, avec plusieurs seuilles terminées en pointes des steches, attachées à de longues & succulentes tiges qui sortent d'une racine tubereuse, d'où il s'en eleve d'autres grosses & rondes, dont chaqu'une porte a son extremité une grande capsule verte qui renserme plusieurs bayes vertes, rondes & de disserentes grosseurs, les unes comme des balles de mousquet & les autres plus petittes de moitié, cette capsule qui est de la grosseur d'un œuf de poulle, s'ouvre lorsqu'elle est meure, & decouvre les semences qui sont vertes & tendres dans leur maturité: J'ay vû les Indiens les faire bouiller avec leur Venaison; elles me sembloient excessivement chaudes & adstringentes en les tenant dans ma bouche toutes vertes, mais après qu'elles avoient bouilli elles etoient changées & sort bonnes. Ils disent qu'elles sont fort saines. Elles meurissent au mois de Juillet:

NUMENIUS RUBER.

The Red Curlew

Corlieu Rouge.



S a larger Bird than the precedent, being about the bigness of a common Crow. The Bill is in form like that of other

Curlews, and of a pale red colour: on the fore - part of the Head, and round the Eyes, is a skin of the same colour as the Bill, and bare of feathers: the Legs are likewise of a pale red colour: about an inch of the end the Wings are black, all the rest of the Bird is red.

These Birds frequent the Coasts of the Bahama Islands and other parts of America between the Tropicks, and are seldom seen to the North or South of the Tropicks. The Hens are of a dirtier red than the Cocks.



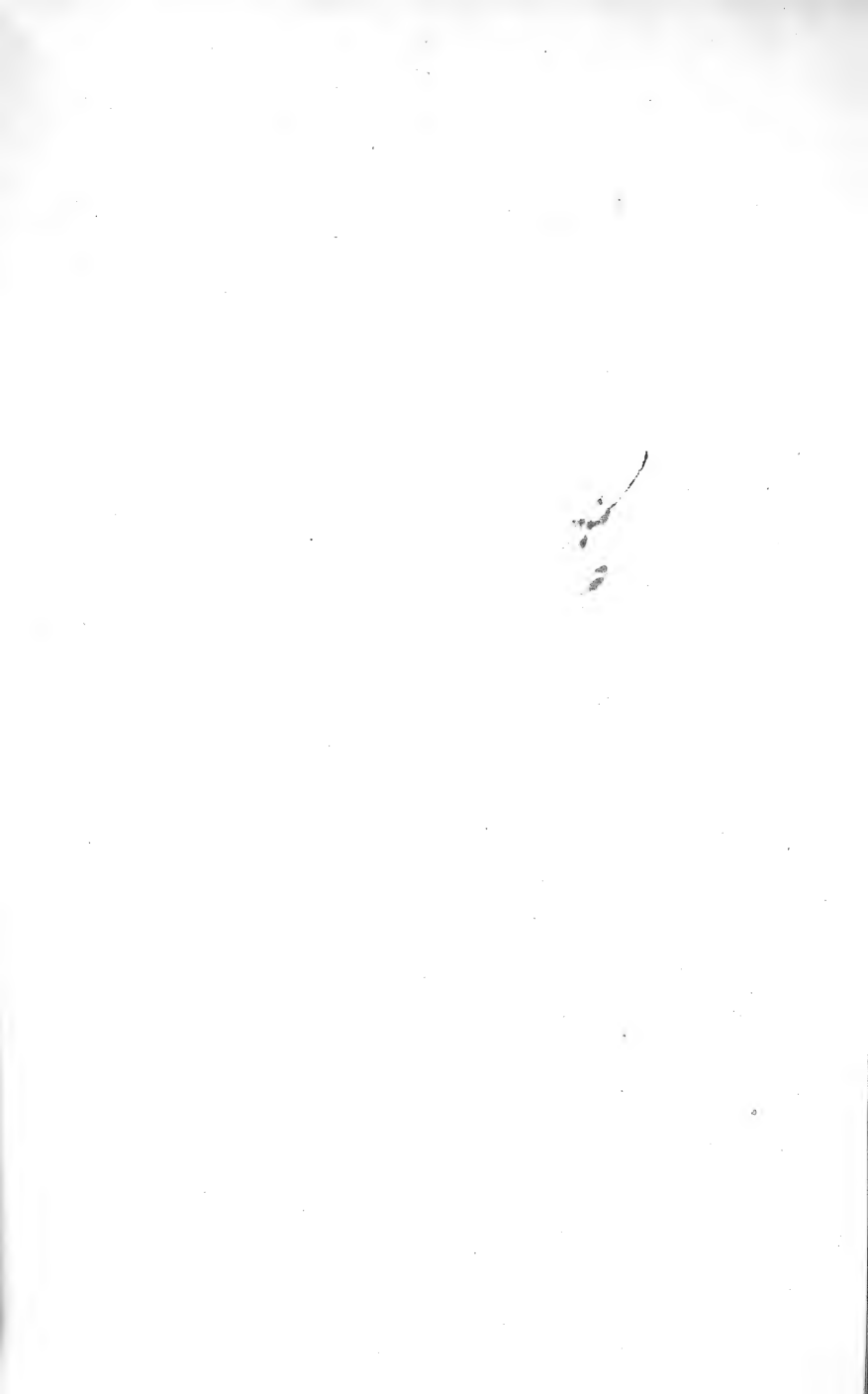
ET oiseau est plus gros que le précédent : il est à peu près de la grosseur d'une Corneille ordinaire : son bec ressemble

par sa forme à ceux des autres Corlieux, & est aussi d'un rouge pâle: sur le devant de sa tête & autour de ses yeux est une peau sans plumes de la même couleur: ses jambes sont pareillement d'un rouge pâle: ses ailes sont noires environ à un pouce de leur extremité; tout le reste de l'oiseau est rouge.

Ces oiseaux frequentent les côtes des isles Bahama & d'autres endroits de l'Amerique entre les Tropiques; on les voit rarement au Nord ou au Sud des Tropiques. La femelle est d'un rouge plus foncé que le mâle.



Numerius &c







HÆMATOPUS. Will. p. 297. Bellon. Lib. III. p. 203.

The Oyster Catcher

Le Preneur d'Huistres.



Eighs one pound and two ounces; the Bill long, ftreight and of a bright red colour, contracted near the basis, and towards the end compress'd: the Irides of their Eyes are yellow, encompassed with a red Circle: the

whole Head and Neck black, having a fpot of white under the Eyes; all the under part of the Body, dusky white: the larger Quill-feathers are dusky black: the Tail is short, black towards the End, and towards the Rump white: the upper part of the Body and Wings, brown, except a broad white line, which runs along the middle of each Wing; the Legs are long and thick, and of a reddish colour. It has only three fore-toes, wanting the back-toe. Their Feet are remarkably arm'd with a very rough scaly skin. In Rivers and Creeks near the Sea there are great quantities of Oyster-banks, which at low Water are left bare: On these Banks of Oysters do these Birds principally, if not altogether, fublist; Nature having not only formed their Bills suitable to the Work, but armed the Feet and Legs for a defence against the sharp edges of the The Hens differ from the Cocks in not having the red circle round their Eyes, and their Bellies are of a more dirty white than in the Cocks: In the Maw of one was found nothing but indigef-

This Bird feems to be the Hamatopus of Bellonius, Will. p. 297. notwithstanding there is some small difference in their description. I have seen them on the Sea Coasts both of Carolina and the Bahama Islands.



ET oiseau pese une livre & deux onces. Son bec est long, droit & d'un rouge éclatant : il est serré vers sa

toute ectatant: il est serré vers sa base, & applatti par le boût. L'iris de ses yeux est jaune, entouré d'un cercle rouge; toute sa tête & son col sont noirs: il a une tache blanche sous les yeux; tout le dessous de son corps est d'un blanc sale: les grandes plumes de l'aile sont d'un noir obscur; sa queue est courte, noire à l'extremité & blanche vers le croupion; le dessus de son corps & de ses aix vers le croupion; le dessus de son corps & de ses ailes est brun, excepté une large raye blanche qui tra-verse chaque aile par le milieu. Ses jambes sont longues, épaisses & d'une couleur rougeatre. Il n'a que trois doits à chaque pied sans ergot par derriere. Ses pieds sont remarquables par la peau rude É écailleuse dont ils sont couverts. Dans les rivieres & les criques proche de la mer il y a grand nombre de bancs couverts d'Huitres, qui sont à sec lorsque la mer est basse; c'est sur ces bancs que ces oiseaux trouvent principalement leur subsistance, la nature leur ayant non seulement donné un bec formé de maniere à venir à bout de cet ouvrage, mais ayant aussi orné leurs jambes & leurs pieds contre les bords tranchans des écailles d'Huitres. Les femelles different des mâles en ce qu'elles n'ont pas le cercle rouge autour des yeux, & que leur ventre est d'un blanc plus sale que celui des males : on ne trouva dans le jabot d'un de ces oiseaux que des Huitres qui n'étoient pas encore digerées.

Il semble que cet ciseau est l'Hæmatopus de Bello-nius, Will. p. 297. quoiqu'l y ait quelque petite dif-ference dans la description de l'un & de l'autre. J'en ai vû sur les côtes de la Caroline & des Isles Bahama.

Frutex Bahamensis foliis oblongis succulentis, fructu subrotundo unicum nucleum continente.

HIS grows to the fize of a fmall Tree; the leaves ftand by pairs on foot-stalks about an inch long; they are long, thick and succulent: at the ends of the stalks grow in pairs, and fometimes fingly, round flat Seed-veffels, about the breadth of a shilling: the fruit is of the substance of a Bean, and, like that, divides in the middle: it is cover'd with a thin membrane of a pale green colour. I had no opportunity of seeing the Blossoms, tho' I was told they were very small and white. The Bark of this Tree is used for tanning of Sole-leather. Sole-leather.

IL croit jusques à la hauteur d'un petit arbre; ses seuilles sont aétachées deux à deux par des pedicules d'environ un pouce de long: elles sont longues, épaisses & succulentes. Au bout des tiges naissent par paires, ou seules, des capsules qui renserment les semences: elles sont rondes, plattes, environ une pouce en diametre: le fruit ressemble par sa substance à une seve. E, comme elle, se divise en deux; il est couvert d'une membrane mince d'un vert pâle. Je n'ai pas est la commodité de voir les sleurs; cependant on m'a dit qu'elles étoient blanches & très petites. L'écorce de cet arbre sert à tanner le cuir dont on fait des semelles de soulier.

ANSERI BASSANO congener Avis fluviatalis.

The Great Booby.

Le Grand Fou.



T's Size is about that of a Goose, the Head and Neck remarkably thick the B.II large, and almost Six Inches in length, a channel or cranny extends from one End to the other of the Upper Mandible. The Wings -

extended hx Feet, and when clos'd, reach to the End of the Tail. The middle Feather of the Tail was longest, the Rest gradually decreasing in length, the Eyes are large, of a hazel Colour, encompassed with a Skin bare of Feathers. These Birds were of a dark brown colour, elegantly spotted with white on their Heads, the Spots are thick and small, on the Neck and Breast they are thinner and broader, and on the Back thinnest and broadsst. The Wings are likewise spotted, except the large Quill-Feathers and the Tail, which are brown. The Belly of a dufky white. The Feet black, and shaped like those of a Cormorant. That which is most remarkable in these Birds is, that the Upper Mandible of the Bill, two Inches below the Angle of the Mouth is jointed, by which it can raise it from the lower Mandible two Inches, without opening their Mouths.

This Bird so nearly resembles the Booby (particularly in the fingular Structure of the Bill) that I thought the Name of Great Booby agreed best with it. It frequeuts large Rivers, and plunges into them after Fish, in like Mauner as the Booby does at Sea, continuing under Water a confiderable Time, and there pursuing the Fish: And as as I have several times found them disabled and sometimes dead on the Shore, probably they meet with Sharks and other targe voracious Fishes that maim and sometimes devour them. They frequent the Rivers and Sea Coast of Florida. The Colours of the Cock are brighter, aed more beautiful than those of the Hen.



A taille est à peu près la même que celle d'une Oye; sa tête & son col sont d'une grosseur fort remarquable, sen bec est grand & long presque de six pou-ces, la mandibule superieure a un can-

nal ou une crainure qui s'étend depuis un bout jusques à l'autre; ses ailes ont six pieds d'étendue, & lorsqu'elles sont ployées elles vont jusques au bout de sa queue; la plume du milieu de sa queue est la plus longue, les autres diminuent à mesure qu'elles s'en éloignent; ses yeux sont grands, couleur de noisette, entourés d'une peau sans plumes. Ces oiseaux sont d'un brun foncé, agreablement tachettées de blanc: sur la tête ces taches sont petites & serrées; sur le col & la poitrine elles sont plus larges Es plus éloignées les unes des autres, sur tout sur le dos. Les ailes sout aussi tachettées, excepté les grandes plumes & la queue qui sont brunes. Le ventre est d'un blanc obscur; les pieds sint noirs, & faits comme ceux de Cormorant. Ce qu'il y a de plus remarquable en ces oiseaux, c'est que la mandibule superieure de leur bec, deux pouces au dessous de l'angle de la bouche, est articulée de maniere qu'elle peut s'élever deux pouces au dessus de la mandibule inferieure, sans que le bec soit ouvert au delà.

Cet oiseau est si semblable au Fou, sur tout en la structure singuliere de son bec, que j'ai crû que le nom de Grand Fou étoit celui qui lui convenoit le mieux. Il frequente les grandes rivieres, & s'y plonge en poursuivant le poisson de même que le Fou le fâit dans la mer. Il reste un temps considerable sous l'eau, en cette poursuite: & comme j'en ai trouvé plusieurs sois sur le rivage d'éstropiés ou de morts, ils rencontrent apparement sous l'eau des Requins ou d'autres grands poissons voraces qui les éstropient, ou même les devorent. Ils frequentent les rivieres & les côtes de la Floride. Les couleurs du mâle sont plus belles 😌 plus brillantes que celles de la femelle.

An Thymelæa foliis obtusis.

HIS Shrub rifeth to the Height of eight or ten Foot, with a small Trunc covered with a whitish Bark, the Leaves are placed alternately on Footstalks, one third of an Inch long, narrow at the Beginning, growing broader and rounding at the Ends, two Inches long, and one over, where broadest of a shining Green, with one single Rib. The Flowers are tubulous, divided at The interference of the state of th vided at Top into four Sections, they are white, except that within the Cup there is a faint Tinethre of red, they grow in Bunches at the Ends of the Branches.

These Shrubs grow in many of the Bahama-Islands, on the Rocky Shores amongst Sedge.

CET arbrisseau s'éleve à la hauteur de huit ou dix pieds, avec un petit tronc couvert d'une écorce blanchâtre: ses feuilles sont placées alternativement attachées à des pedicules longs de trois quarts de pouce. Elles sont longues, étroites à leur commencement, s'élargissant & s'arrondissant à l'extremité, longues de deux pouces, & larges d'un, là où elles le sont le plus, d'un vert brillant, avec une seule côte. Ses surs sont tubuleuses, divisées en baut par quatre Sections, elles sont blanches, excepté qu'en dedans il y à une legere nuance de rouge, elles naissent par bouquets à l'extremite des branches. Ces arbrisseaus croissent en plusieurs des Isles Babama sur les rivages pleins de rochers & parmi les Hérbes marines

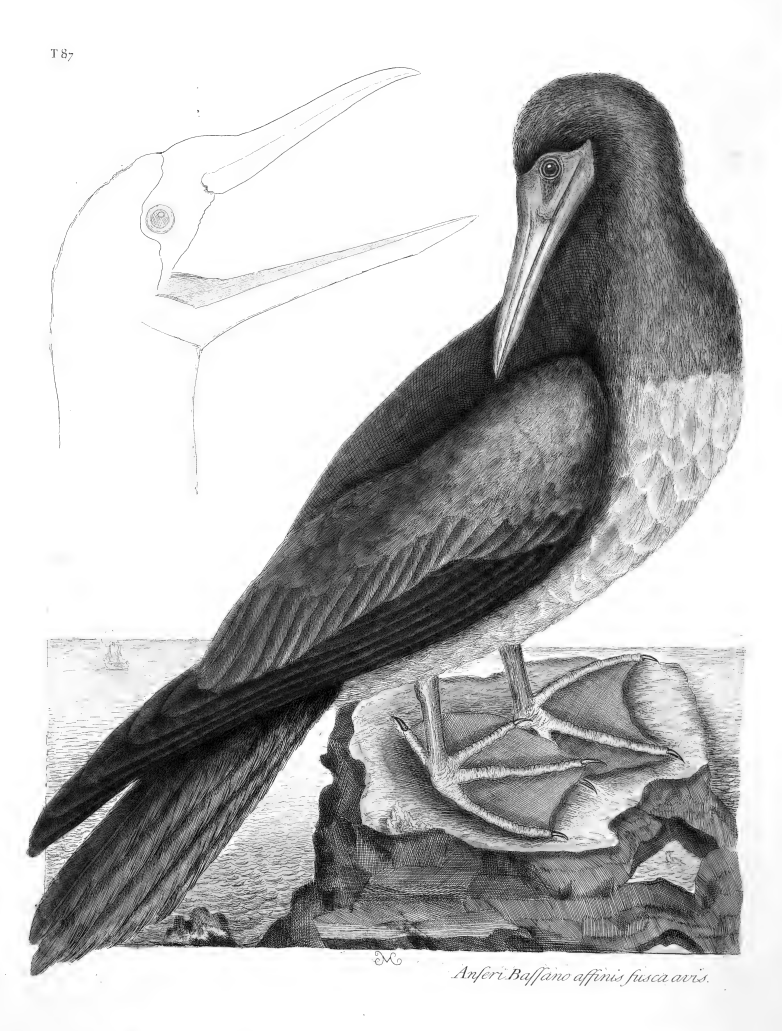
vages pleins de rochers & parmi les Herbes marines.

An Thymelau folius, obtufis.

Anfor Baffirm &c.







ANSERI BASSANO AFFINIS FUSCA AVIS. Sir Hans Sloane's Hist. Jam.

The Booby

Le Fou.

S fomewhat less than a Goose; the basis of the Bill is yellow, and bare of feathers; in which the Eyes are placed of a light gray colour; the lower part of the Bill is of a light brown. These Birds vary so, that they are not to be

distinguished by their colours only: in one of them the Belly was white, and the Back brown; in another the Breast and Belly was brown; in others all brown; nor could I perceive any outward disserted in the Cock and Hen. Their Wings are very long; their Legs and Feet pale yellow, and shap'd like those of Cormorants. They frequent the Bahama Islands, where they breed all months in the year. They lay one, two, and sometimes three eggs on the bare rocks. Dampier says, they breed on Trees in an Island called Bon-airy, in the West-Indies, which he observes not to have seen elsewhere. While young, they are covered with a white Down, and remain so till they are almost ready to fly. They subsist on Fish only, which they catch by diving. This and the great Booby are remarkable for having a joint in the upper mandible of the Bill.

It is diverting to fee the frequent contests between the Booby and the Man of War Bird, which last lives on rapine and spoil of other Sea Birds, particularly the Booby; which so soon as the Man of War Bird perceives he hath taken a Fish, slies suriously at him, and obliges the Booby for his security to dive under water. The Man of War Bird being incapable of sollowing him, hovers over the place till the Booby rises to breathe, and then attacks him again, and so repeats it at every opportunity, 'till the Booby at length, tired and breathless, is necessitated to resign his sish: yet not being discouraged, industriously goes to sishing again, and suffers repeated losses by fresh assaults from his rapacious Enemy.

Having had no opportunity of feeing the Man of War Bird any otherwise than in the Air, I cannot well describe it, nor say any thing more of it, except what has been related to me, which is this: While they are sitting and hatching their young, their Heads change from a brown to a Scarlet colour, which becomes brown again when they have done breeding: This was affirmed to me by many who have often seen them on their Nests; for at that time they are very tame, and will suffer one to come near to them, tho at other times very wild. These Birds are numerous on most of the Bahama Islands.

L est un peu plus petit qu'une oye; la base de son bec est jaune of sans plumes, où sont placés les yeux qui sont d'un gris clair; le pointe de son bec est brun clair. Il y a tant de varieté dans les couleurs de ces oiscaux qu'on

ne peut gueres les caraderiser par cela seul: dans l'un le ventre étoit blanc & le dos brun; dans un autre la poitrine & le ventre étoient bruns; d'autres étoient entierement bruns. Je n'ai pûnen plus apperçevoir aucune différence exterieure entre le mâle & la semelle. Leurs ailes sont très longues, leurs jambes & leurs pieds d'un jaune pale, faites comme celles des Cormorans. Ils frequentent les siles Bahama, là où ils pondent tous les mois de l'année. Ils font quelquesois un, quelquesois deux ou trois œufs, qu'ils laissent sur les roches toutes nuës. Dampierre dit qu'ils pondent sur des arbres en une sile des sindes Occidentales, nommé Bon-airy, ce qu'il observe n'avoir point vû ailleurs. Tandis qu'il sont jeunes ils sont couverts d'un duvet blanc, & ressent ainsi jusques à ce qu'ils soient presque en état de voler. Ils ne se nourrissent que de poisson, qu'ils attrapent en plongeant. Cet oiseau & le grand Fou sont remarquables par l'articulation qu'ils ont à la mandibule superieure.

C'est un plaisir de veir les frequentes disputes qui surviennent entre cet oiseau de celui qu'on peut appeller le Pirate. Ce dernier ne vit que de la proye des autres oiseaux de mer, d's sur teut de celle du Fou. Sitôt que le Pirate s'apperçoit qu'il a pris un poisson, il vole avec fureur vers lui, d'oblige le Fou à plonger sous l'eau pour se mettre en suréé; le Pirate ne pouvant le suivre, plane sur l'eau jusques à ce que le Fou reparoisse pour respirer; alors il l'attaque de nouveau, d'ait toujours le même manege, jusques à ce que le Fou las de bors d'haleine soit obligé à abandonner son poisson: cependant sans être decouragé il reteurne à la sêche, de souffre toujours de nouvelles pertes des assaults de sin insatia; ble ennemi.

Comme je n'ai pas eu l'occasion de voir ce Pirate autrement que dans l'air, je ne puis le décrire exactement, ni en rien dire que ce qu'on m'en a rapporté, sçavoir que tandis qu'ils couvent leurs petits, leur tête de brune qu'elle étoit, devient couleur de feu, et redevient brune lorsqu'ils ont cessé de couver. Cela m'a été certisié par plusieurs personnes qui les ont vûs sur leurs nids; car alors ils sont fort doux, et soussirent qu'en approche d'eux, quoiqu'en un autre temps ils scient très farouches. Ces ciseaux sont en grand nombre dans la plupart des Isles Bahama.

HIRUNDO MARINA MINOR Capite Albo. Sir Hans Sloane's Hift. Jam. p. 31.

The Noddy

Hirondelle marine à la tête blanche.



EIGHS four ounces. The Bill black, long and fharp: the Eyes above and below are edged with white. The Crown of the Head white, which grows gra-

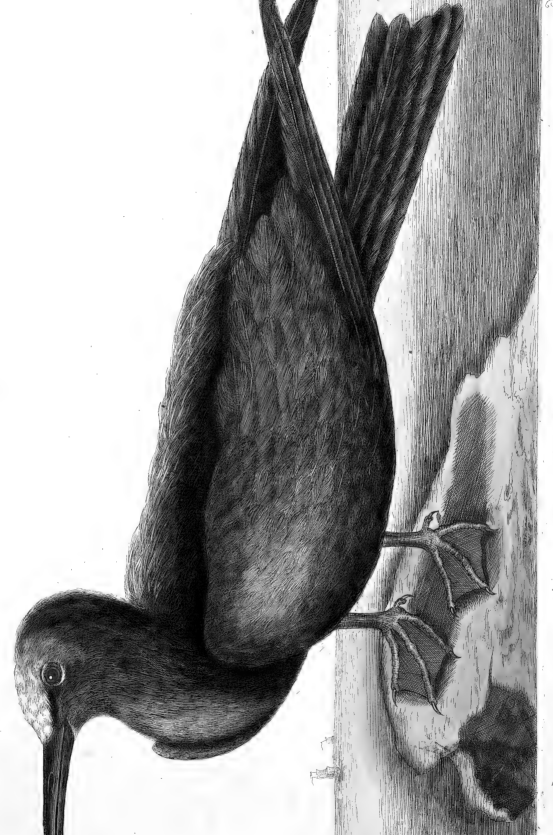
dually dusky towards the back part of the Head. All the rest of these Birds are brown, their Tails and Quill-feathers being darkeft. Their Wings and Tails are of an equal length. They lay their Eggs on bare Rocks on many of the Bahama Islands, where they breed in company with Boobies. It is pleasant to see them fishing, accompanied with variety of other Sea-Birds in numerous flights, flying on the furface of the water, and continually dropping to fnatch up the little fish drove in sholes by larger ones to the furface of the water. This feems to be done with great pleasure and merriment, if we may judge from the various Notes and great noise they make, which is heard fome miles off. The sholes of fish they follow, cause a ripling and whiteness in the water, which is a plain direction for the Birds to follow them, and may be feen from the Hills feveral miles off. Where the ripling appears most, there the Birds swarm thickest. This is done in breeding time, but that being past, these Noddies roam the Ocean over separately, and are seen several hundred leagues from any land, but are feldom met with without the Tropicks. They are stupid Birds, and like the Booby will fuffer themselves to be laid hands on and taken from off the yards or parts of the Ships on which they alight. The Cocks and Hens differ very little in colour.



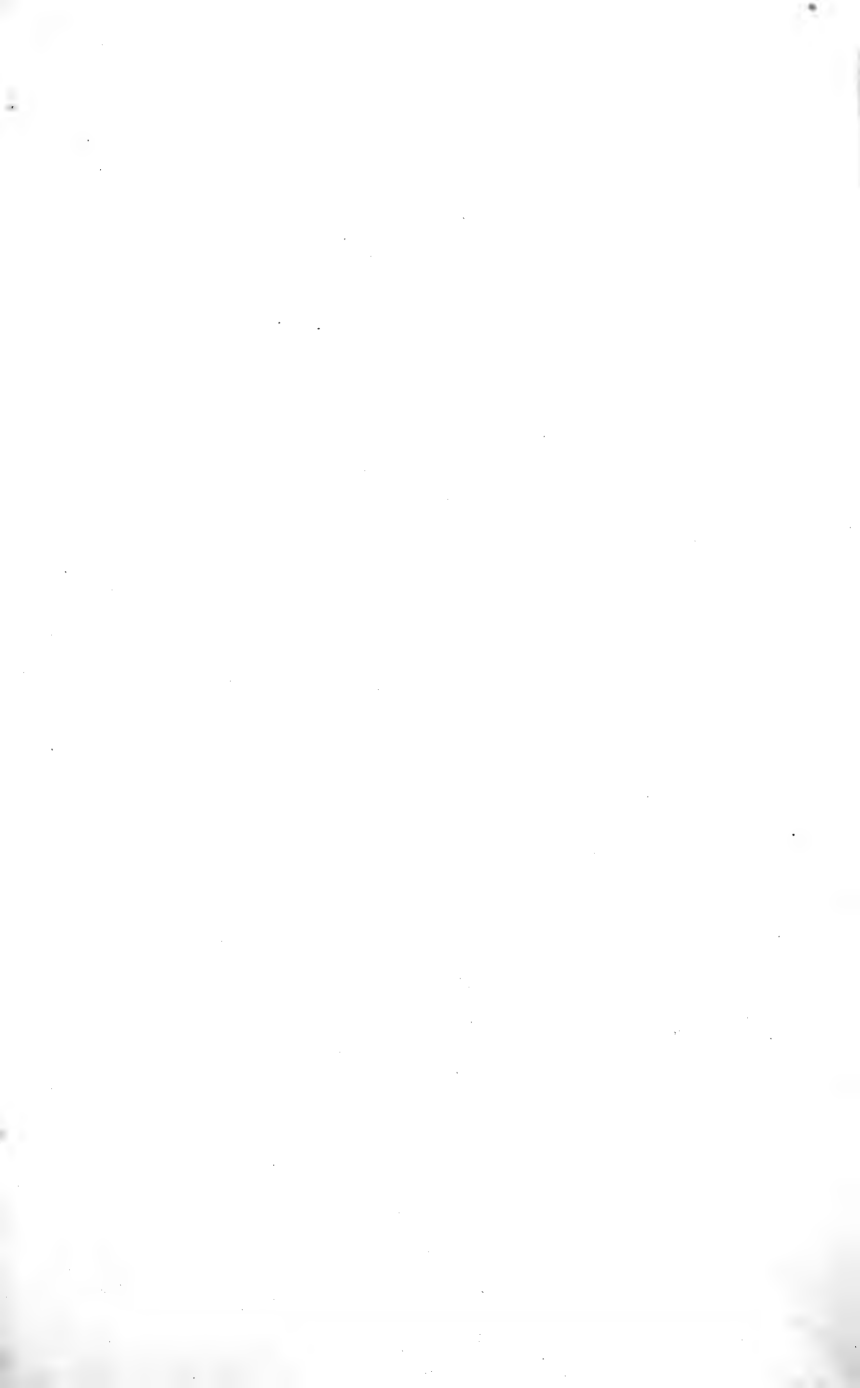
Lle pese quatre onces. Son bece est pointu; ses yeux sont bordés de blanc par dessus som bordes
par des-Sous: le haut de sa tête est blanc,

E cette couleur devient plus obscure par degrés vers le derriere de sa tête; tout le reste du corps de ces oiseaux est brun; leurs queues & les grandes plumes des ailes sont les plus foncées; leurs queues & les grandes plumes des ailes sont de la même longueur. Ils posent leurs œufs sur des rochers tous nûs en plusieurs des Isles Bahama, là où ils font leurs petits de compagnie avec les Fous. Il est fort agreable de les voir pecher accompagnés de plusieurs especes d'autres oiseaux de mer en grandes bandes, qui volent sur la surface de l'eau & s'abbaissent continuellement pour enlever les petits poissons dont des multitudes sont chassez par les grands vers la surface de l'eau. Il semble qu'ils font cette pêche avec beaucoup de plaisir & de gayeté, si l'on en peut juger par la varieté de leur chant, & le grand bruit qu'ils font, qu'on entend de quelques miles. Les multitudes de poissons qu'ils poursuivent causent une agitation à la surface de la mer, & une blancheur, qui servent de signal aux oiseaux pour les suivre, & qu'on apperçoit de dessus les montagnes à plusieurs miles de distance. Là où cette agitation paroît d'avantage, là les oiseaux sont en plus grand nombre. Cela arrive dans le tems de la ponte, après quoi ces Hirondelles rodent seule à seule sur l'Ocean: on en voit à plus de cent lieues des terres, mais rarement au delà des Tropiques. Ce sont de stupides oiseaux, &, comme le Fou, ils se

laissent prendre à la main sur les vergues & les autres endroits du vaisseau où ils se reposent. Le mâle & la femelle ne different gueres de couleur.



Hirwndo. Marina.







00

LARUS MAJOR.

The Laughing Gull.



HIS Bird weighs eight ounces. The Bill is red, hooked towards the point; the lower mandible having an angle towards the end: the Head, of

a dusky black: the Eyes are edged above and below with white: half the Quill-feathers of the wing, towards the ends, are dusky black: all the rest of the Body is white, as is the Tail, the feathers of which are of an equal length, and not so long as the wings by two inches: the Legs are black, as are also the Feet, which are webbed.

These Birds are numerous in most of the *Bahama* Islands. The noise they make has some resemblance to laughing, from which they seem to take their name. I know not whether the Hen differs from this, which is a Cock.

La Moüette rieuse.



ET oiseau pese huit onces; son bec est rouge, crochu vers son extremité; la mandibule inferieure saisant un angle en cet endroit: sa tête est

d'un noir brun; ses yeux sont bordés de blanc au dessus & au dessous: la moitié des grandes plumes des ailes sont vers leurs extremités d'un noir brun : tout le reste du corps est blanc, aussi bien que la queue, dont les plumes sont de même longueur, & plus courtes de deux pouces que les ailes: ses jambes sont noires, comme aussi ses pieds, qui sont garnis de membranes. Ces oiseaux sont en grand nombre dans la plûpart des Isles Baha-Le bruit qu'ils font ressemble en quelque sorte au rire, & c'est de là qu'ils ont pris leur nom apparemment. Je ne sçais pas si la femelle differe de celuici qui est un mâle.

LAURUS MAJOR Rostro inaquali.

The Cut Water.

Le Coupeur d'eau.



HE Bill, which is the characteristick note of this Bird, is a wonderful work of Nature. The basis of the upper Mandible is

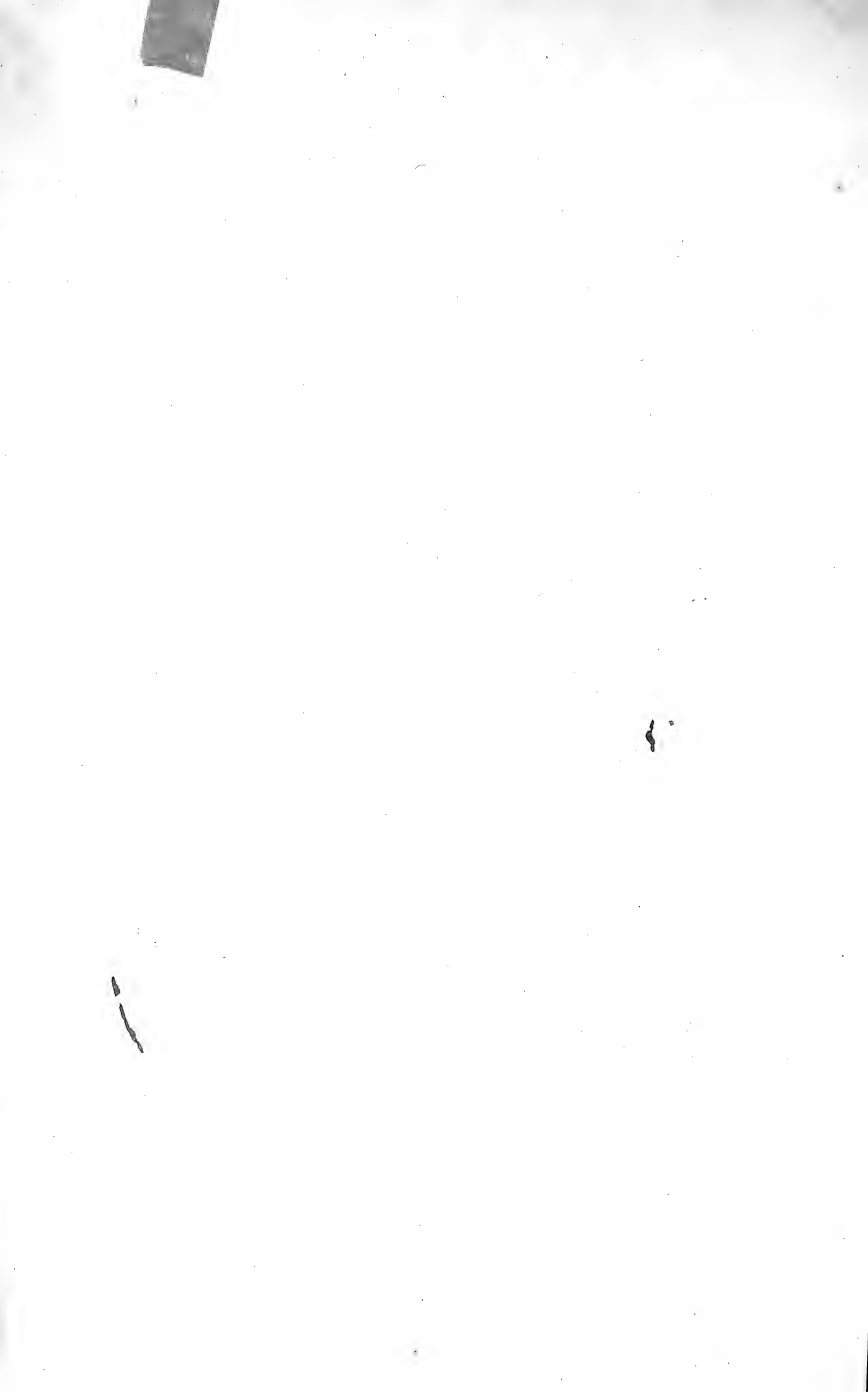
thick and compressed fideways gradually to the end, and terminates in a point, and is three inches long. The under Mandible is more compressed than the upper, and very thin, both edges being as sharp as a knife, and is almost an inch longer than the upper Mandible, which has a narrow Grove or Channel, into which the upper Edge of the lower Mandible shuts. Half the Bill, next the Head, is red, the rest is black; the forepart of the Head, Neck, Breast and Belly white; the hindpart of the Head, Back and Wings black, with a small Mixture of white. The upper Feather of the Tail is black, the rest white. The Legs are short and small, of a red Colour. The Feet are webbed like those of a Gull, with a small back Toe. These Birds frequent near the Sea Coasts of *Carolina*. They fly close to the Surface of the Water, from which they feem to receive fomewhat of Food. They also frequent Oyster-banks, on which, I believe, they feed. The structure of their Bills feem adapted to that purpose. The Cocks and Hens are alike in colour.



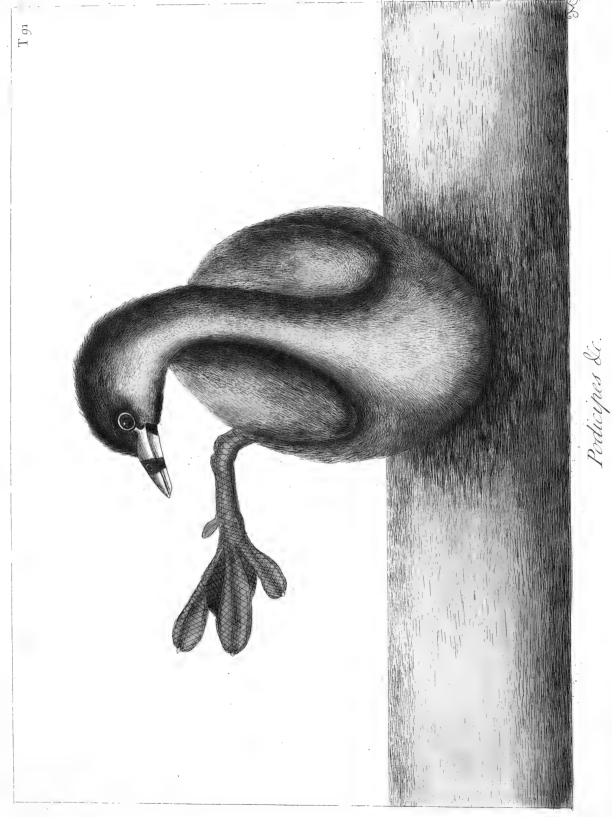
ON bec, qui est la marque characteristique de cet oiseau, est un surprenant ouvrage de la nature. La mandibule superieure est épaisse à sa base,

applatie par les côtés graduellement jusques à son extremité; elle a trois pouces de long, & se termine en pointe. La mandibule inferieure est plus applatie que la Juperieure, & fort mince; ses deux bords Jont aussi coupants qu'un couteau; elle est presque d'un pouce plus longue que l'autre, qui a un canal fort étroit, dans lequel le bord superieur de la mandibule inferieure entre en se fermant. La moitié du bec vers la tête est rouge, le reste est noir. Le devant de la tête, le col, & le ventre Jont blancs; le derriere de la tête, le dos & les ailes sont noirs, avec quelque mélange de blanc. La plume de dessus de sa queüe est noire, les autres sont blanches. Ses jambes sont courtes, petites & rouges: ses pieds sont garnis de membranes comme ceux de la Moûette, avec un petit ergot derriere. Ces oiseaux frequentent proche les côtes de la Coroline. Ils volent tout près de la surface de l'eau, d'où il semble qu'ils tirent quelque nourriture. Ils frequentent aussi les bancs où il y a des Huitres, & je croi qu'ils en mangent. forme de leur bec paroît propre à cela. Le mâle & la femelle ont les mêmes couleurs.



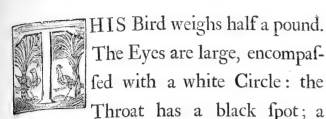






PRODICIPES MINOR Rostro vario.

The Pied-Bill Dopchick.



black lift croffes the middle of the Bill; the lower mandible, next the Basis, has a black spot: the Head and Neck, brown, particularly the Crown of the Head and Back of the Neck is darkest: the Feathers of the Breast are light brown, mixt with green; the Belly dusky white; the Back and Wings are brown.

These Birds frequent fresh water-Ponds in many of the inhabited parts of *Carolina*. This was a Male.

La Foulque à bec varié.



ET oiseau pese demie livre. Ses yeux sont grands, entourés d'un cercle blanc: sa gorge à une tache noire: une

raye noire traverse le milieu de son bec; sa mandibule inferieure à une tache noire à sa base. Sa tête & son col sont bruns, sur tout le dessus de sa tête & le derriere de son col sont d'un brun plus foncé: les plumes de sa poitrine sont d'un brun clair mêlé de vert. Son ventre est d'un blanc sale: son dos & ses ailes sont bruns.

Ces oiseaux frequentent les étangs d'eau douce en plusieurs des parties inhabitées de la Caroline : Celui-ci étoit un mâle.

ANSER CANADENSIS.

The Canada Goofe.

Oye de Canada.



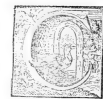
HIS Bird is described by Mr. Willoughby p. 361. By comparing it with his Description, and finding them agree, I con-

ceive it sufficient to recite his Account of it as follows:

,, Its Length, from the point of the Bill to ,, the end of the Tail, or of the Feet, is forty " two inches. The Bill it felf from the Angles ,, of the Mouth is extended two inches, and is black of colour: the Nostrils are large. In shape of Body it is like to a tame Goose, fave that it feems to be a little longer. The Rump is black; but the Feathers next above the Tail, white: the Back of a dark gray, like the common Goofe's; the lower part of the Neck is white, else the Neck black. It hath a kind of white Stay or Muffler under the Chin, continued on each fide below the Eyes to the Back of the Head. The Belly is white: the Tail black, as are also the greater Quill-feathers of the Wings. The Eyes are Hazel-colour'd; the Edges " of the Eyelids white; the Feet black, hav-" ing the Hind-toe."

The white Stay or Muffler before mentioned is fufficient to diffinguish it from all other of the Goose kind.

In Winter they come from the Northern parts of America to Carolina, &c.



ET oiseau est décrit par Mr. Willoughby p.361; en le comparant avec sa description, je l'ai trouvé exacte; ainsi je croi qu'il sussira de la rap-

porter; là voicy.

Sa longueur, depuis la pointe de son bec jusques à l'extremité de sa queue ou de ses pieds, est de quarante deux pouces. Son bec lui seul depuis les angles de la bouche, à deux pouces de long, & est noir. Ses narines sont larges. Il est fait comme une Oye domestique, excepté qu'il paroît un peu plus long. Son croupion est noir, mais les plumes qui sont precisément au dessus de sa queue sont blanches. Son dos est d'un gris foncé comme celui des oyes ordinaires; le bas de son cou est blanc, tout le reste en est noir. Il a une espece de bride blanche sous le menton, qui se continue de chaque côté sous les yeux jusques au derriere de la tête. Son ventre est blanc, sa queue noire, comme sont aussi les plus grandes plumes des ailes. Ses yeux sont couleur de noisette; les bords de ses paupieres sont blancs; ses pieds noirs, avec un ergot derriere.

La bride blanche ci-dessus mentionnée suffit pour distinguer cet oiseau de toutes

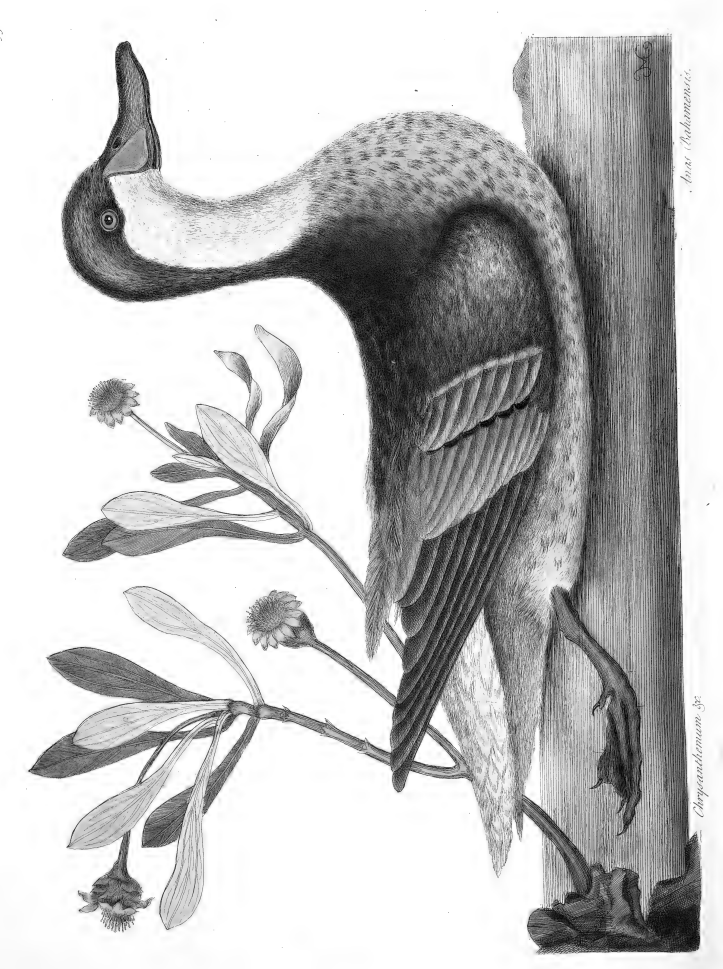
les autres especes d'Oyes.

En hyver ils viennent du Nord d'Amerique à la Caroline, &c.









ANAS BAHAMENSIS rostro plumbeo, macula Aurantii coloris.

The Ilathera Duck.

Canard de Bahama.



HIS is fomewhat less than the common tame Duck. The Bill is dusky blue, except on each side of the upper Mandible: next the Head is an Orange-

colour'd triangular Spot; the Throat and all the fore part of the Neck, to the Eyes, is white: the upper part of the Head is of a mixed gray, inclining to yellow; as is the Back and the Belly: the upper part of the Wing and Quill-feathers are dark brown; in the middle of the Wing is a Row of green Feathers as in the common Teal, bordered towards the Quill-ends with yellow, and their ends black; below which, and next to the Quill-feathers, is a Row of yellow Feathers. The Feet are of a Lead-colour.

These Birds frequent the *Bahama* Islands, but are not numerous, I never having seen but one, which was a Drake.



L est un peu plus petit que le Canard domestique ordinaire: son bec est d'un bleu obscur, hors que de chaque côté de la mandibule superieure, proche

la tête, il y a une tache triangulaire couleur d'Orange: sa gorge & tout le devant de son col jusques à ses yeux, sont blancs; le dessus de sa tête est d'un gris mêlé, qui tend sur la jaune, de même que son dos & son ventre; le dessus de l'aile & les grandes plumes sont d'un brun obscur : il y a au milieu de l'aile un rang de plumes vertes comme à la Sarcelle commune; elles sont bordées de jaune vers les grandes plumes, & noires à leurs extremités, au dessous & tout contre les grandes plumes est un rang de plumes jaunes; ses pieds sont couleur de plomb. Ces oiseaus frequentent les Isles Bahama, mais en petit nombre, car je n'en ay jamais vû qu'un; c'étoit un mâle.

Chrysanthemum Bermudense Leucoji foliis virentibus crassis Pluk. Alm. 102.

THIS Plant grows on Rocks on the Sea-Shores of most of the Bahama-Islands. It grows usually to the Height of 4 or 5 Feet, with many pliant green Stems arising from the Root; the Leaves are long, increasing in width gradually to the End; and in Form resembling the Leaves of the Stock Gilly-flower; they are thick, succulent and of a shining Green, standing opposite to one another. The Flowers grow singly at the Ends of the Branches, on Foot-stalks of four inches long.

CETTE plante croit sur des rochers sur le bord de la mer dans la pluspart des Isles Bahama; elle s'éleve ordinairement à la hauteur de quatre ou cinq pieds, avec plusieurs tiges vertes & souples qui sortent de la racine; ses feuilles sont longues, s'élargissant toujours jusques à leur extremité, & ressemblent par leurs formes à celles de la Gerossée; elles sont épaisses succulentes & d'un vert brillant, attachées l'une vis à vis de l'autre. Les sleurs viennent separément aux extremités des branches sur des pedicules de quatre pouces de long.

ANAS CRISTATUS.

The round-crested Duck.

Canard huppé.



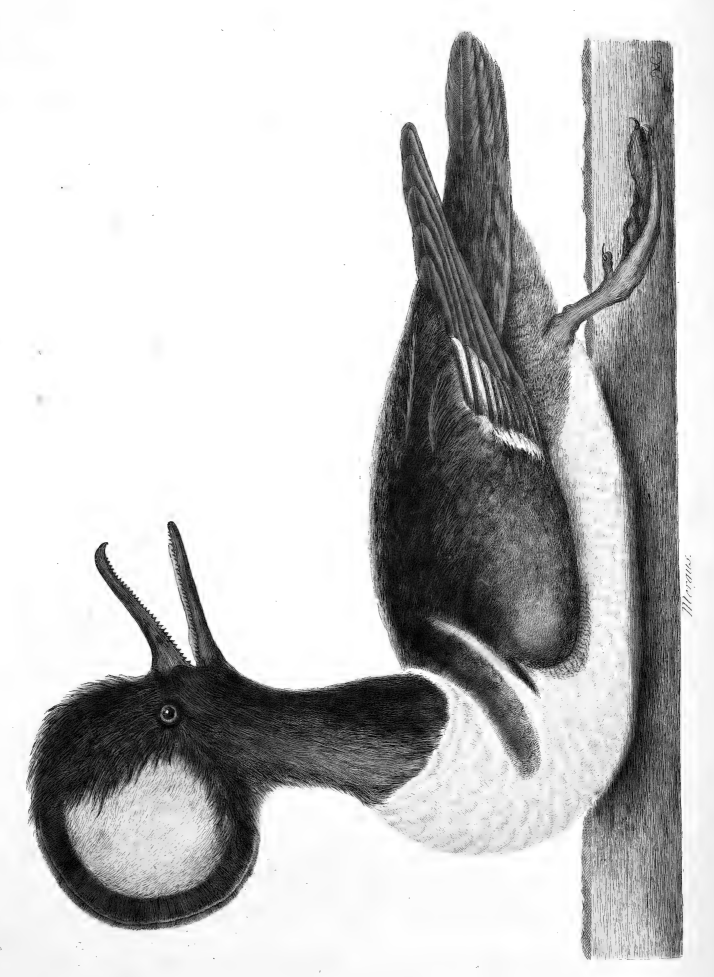
HIS Bird is fomewhat less than a common tame Duck; the Eyes yellow: the Bill is black and narrow; the upper Mandible

hooked at the end, and both Mandibles ferrated. This texture of the Bill shews it to be of the kind of MERGI. Vid. Willoughby, p. 335. Tab. 64. The Head is crowned with a very large circular Crest, or Tuft of Feathers; the middle of which, on each fide, is white, and bordered round with black, which black extends to and covers the Throat and Neck. The Breast and Belly is white; the Quill-feathers of the Wings are brown; just above which are some smaller Feathers, whose exterior Vanes are edged with white, with a little white intermix'd in them, as in fome of the other Feathers likewife. The Tail is brown, as is also the hindmost part. of the Belly near the Vent, and under the Wings; the rest of their Wings and Body is dusky black. The Females are all over of a brown colour, having a fmaller Tuft of Feathers of the fame colour. They frequent fresh waters, more especially Mill-ponds in Virginia and Carolina.



ET oiseau est un peu plus petit qu'un Canard domestique; ses yeux sont jaunes, son bec noir & étroit; la mandibule

bout, & toutes deux dentelées comme deux scies. La forme de son bec montre qu'il est de l'espèce des Plongeons, (Vide Willoughby p. 335. Tab. 64.) Sa tête est couronnée d'une huppe de plumes très grande & ronde, dont le milieu de chaque côté est blanc, & bordé de noir tout autour; ce noir s'étend jusques au col & à la gorge, & les couvre. Sa poitrine & son ventre sont blancs; les grandes plumes de l'aile sont brunes; immediatement au dessus d'elles il y en a quelques unes plus petites, dont les barbes exterieures sont bordées de blanc, avec un peu de blanc mesté dans quelques autres plumes. Sa queue est brune de même que le dessous du ventre proche de Panus & sous les ailes; le reste des ailes & du corps est d'un noir sale. Les fémelles sont toutes brunes; elles ont une plus petite huppe de la même couleur. Ils frequentent les eaux douces, sur tout les étangs des moulins de la Virginie & de la Ca-



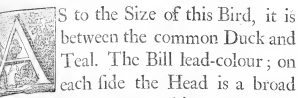
T 94



ANAS MINOR Purpureo Capite.

The Buffel's Head Duck.

Petit Canard a la tête purpurine.



space of white; except which, the whole Head is adorned with long loofe Feathers elegantly blended with blue, green and purple: the length and loofness of these Feathers make the Head appear bigger than it is, which feems to have given it the Name of Buffel's Head, that Animal's Head appearing very big by it's being covered with very thick long Hair. The Wings and upper part of the Body have alternate lifts of white and black, extending from the Shoulders of the Wings and Back down to the Rump, viz. The Quill-feathers are black; next to them extends a line of white, next to which is a line of black, then a line of white, and then black, which covers the middle of the Back. The Tail is gray; the Legs are red.

The Female is all over of a brown colour; the Head smooth, and without a Ruff; the Legs and Feet brown. They frequent fresh Waters, and appear in *Carolina* only in Winter.



ET oifeau est par sa grosseur entre le Canard commun & la Sarcelle. Son bec est couleur de plomb; de chaque côté de la téte il a un grand es-

pace blanc; hors cela toute sa tête est ornée de longues plumes separées les unes des autres, agreablement mêlées de bleu, de vert & de pourpre. La longueur & la disposition de ces plumes font paroitre sa tête plus grosse qu'elle n'est, ce qui semble lui avoir fait donner le nom de tête de Buffle; car celle de cet animal paroît extraordinairement grosse, étant couverte de poils très longs & très épais. Ses ailes & le dessus de son corps ont alternativement des rayeures blanches & noires, qui s'étendent depuis l'épaule de l'aile & le dos jusques au croupion de cette maniere: les plumes du fouet de l'aile sont noires; tout proche d'elles est une raye blanche, ensuite une noire, puis une blanche, qui est suivie d'une noire qui couvre le milieu du dos. Sa queue est grise, ses jambes rouges. La fémelle est toute brune, sa tête unie & sans fraise, ses jambes & ses pieds bruns. Ils frequentent l'eau douce, & ne paroissent à la Caroline qu'en hyver.

ANAS AMERICANUS lato rostro.

The Blue-wing Shoveler.

Canard d'Amerique au grand bec.



HIS is fomewhat lefs than a common Duck. The Eyes are yellow; the upper part of the Wing is covered with pale blue Feathers, below which is a Row

of white Feathers, and below them a Row of green; the rest of the lower part of the Wing is brown; all the other part of the Body is of a mixed brown, not unlike in colour to the common Wild Duck. This Bird does not altogether agree with that described by Mr. Willoughby, p. 370. But if, as he observes, they change their colours in Winter, it is possible this may be the Bird. However, as their Bills are of the same form, and by which they may be distinguish'd from all others of the Duck kind, I cannot describe it in better Words than the above excellent Author.

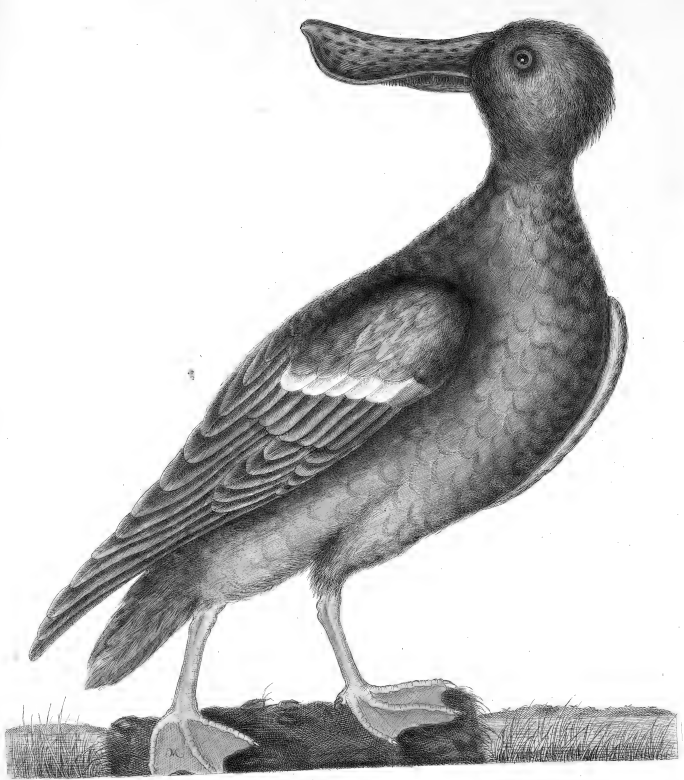
" It's Bill is three inches long, coal black " (tho' this is of a reddish brown, spotted " with black) much broader toward the tip " than at the base, excavated like a Buck-" ler, of a round circumference. At the " end it hath a small crooked Hook or Nail; " each Mandible is pectinated or toothed " like a Comb, with Rays or thin Plates " inserted mutually one into another, when " the Bill is shut. The Legs and Feet are " red." I am not certain whether this was a Male or Female.



Lest un peu plus petit que le Canard commun. Ses yeux sont jaunes; le haut de ses ailes est couvert de plumes d'un bleu pâle; au dessous est

un rang de plumes blanches & plus bas un rang de plumes vertes; le reste de la partie inserieure de l'aile est brun; tout le reste de son corps est d'un brun mesté, à peu près comme le Canard sauvage ordinaire. Cet oiseau ne ressemble pas entierement à celui que Mr. Willoughby a decrit p. 370 mais si, comme il le remarque, il change de couleur en hyver, il se peut bien que ce soit le même: quoyqu'il en soit, puisque leur bec est de la meme forme, & qu'il peut le distinguer sussifisamment de toutes les autres especes de canards, je ne puis le décrire en meilleurs termes que ceux dont s'est servi l'excellent auteur que j'ay cité.

Son bec est long de trois pouces; d'un noir de geais, (quoyque celui-ci soit d'un rouge brun taché de noir) beaucoup plus large vers sa pointe qu'à sa base, creusé comme un bouclier; sa circonference est ronde; il a à son extremité un petit crochet ou un ongle recourbé; chaque mandibule a ses bords en forme de scie, ou garnis de dents comme ceux d'un peigne, avec des rayons ou de petites lames minces qui entrent les unes dans les autres quand le bec est fermé. Ses jambes & ses pieds sont rouges. Je ne suis pas sure si celui-ci étoit mâle ou femelle.



Anas &c.







ANAS AMERICANUS cristatus elegans.

The Summer Duck.

Canard d'Eté.



HIS is of a mean Size, between the common Wild Duck and Teal. The Bill is red, with a black Spot on the middle of it, and a black Nail or horny substance on the End, the Bafis of the Bill is edged about with a

vellow fleshy protuberance, pointing on each Side towards the Eyes, the Irides of which are very large and red, encompassed with a red Circle. The Crown of the Head is elegantly covered with a double Plume of long Feathers composed of blew, green and purple Colours, hanging down separately behind its Head, and divided by a narrow white Line, extending from the upper part of the Basis of the Bill backward: the lower Plume is likewise bordered with a white Line, beginning at the Eyes and running parrallel with the other, dividing the Plume from the under part of the Head, which is purple. The Throat is white, from each Side whereof proceed two white lines, one branching up towards the Crown of the Head, and the other below it, croffing the Neck. The Breaft is of a muddy red, sprinkled thick over with white Spots, like Ermin. A little above the Shoulder is a broad white line, extended transversly, below which, and joining to it, runs a broad black Lift. The Back and upper parts of the Wings are variously and changeably coloured with brown, blue, and purple. The fmall Feathers near the Vent, are of a reddish purple, from amongst which spring two small yellow Feathers. The Tail is blue and purple. The lower part or verge of the Wings are lapped over and covered by the small downy side Feathers, extending from the Shoulders half way the Wings, displaying alternately and in a wonderful manner black and white pointed Lines, varying in Appearance according to the Motion of the Bird, and different Polition it puts its Feathers into, which adds much to the Beauty of it. The Sides of the Body below the Wings are brown, with transverse waved Lines, as in many of the Duck kind; the Legs and Feet of a teddish brown. They breed in Virginia and Carolina, and make their Nests in the Holes of tall Trees (made by Wood-peckers) growing in Water, particularly Cypress Trees. While they are young and unable to fly, the Old ones carry them on their Backs from their Nests into the Water; and at the Approach of Danger, they fix with their Bills on the Backs of the Old ones, which fly away with them. The Female is all over brown.



Lest d'une grosseur moyenne entre le Canard sauvage commun & la Sarcelle. Son bec est rouge avec une tache noire sur le milieu & un ongle noir, ou une espece de corne à son extremité; la base de son bec est bordée

tout autour d'une protuberance charnue de couleur Jaune, qui se termine en pointe de chaque côté vers les yeux, dont les Iris sont fort grands & rouges entourés d'un cercle rouge. Le dessus de sa tête est couvert d'une double & belle aigrette de longues plumes bleües, vertes & violettes, qui pendent separément derriere sa tête, & sont separées par une ligne blanche & étroite, qui s'étend depuis le dessus de la base de son bec jusques au derriere de la tête, l'ai-grette inferieure est pareillement bordée d'une ligne blanche qui commence aux yeux & continue parallelement avec l'autre; elle sépare l'aigrette du bas de la tête, qui est violet. Sa gorge est blanche; il en part de chaque côté une ligne blanche qui se partage en deux branches, dont l'une va vers le dessus de la tête, & l'autre au dessous va croiser le col. Sa pcitrine est d'un rouge sâle, tachettée fort près à près de marques blanches comme de l'Ermine: un peu au dessus des épaules s'étend transversallement une large raye noire. Son dos & le haut de ses ailes sont ornées de diverses couleurs, de brun, de bleu & de violet; les petites plumes proche de l'anus sont d'un violet tirant sur le rouge; il sort d'entre elles deux plumes jaunes. Sa queue est bleue & violette; le bord de ses ailes est enveloppé & recouvert par les petit-tes plumes ou le duvet des côtés depuis les epaules jusques vers le milieu des ailes; ce duvet etalle des rayes terminées alternativement de noir & de blanc d'une maniere admirable, ces rayes semblent varier suivant le mouvement de l'oiseau & les differentes situations où il range ses plumes, ce qui l'embellit beaucoup. Les côtés de son corps au dessous des ailes sont bruns & ondés transversalement, comme en plu-sieurs especes de Canards. Ses pieds & ses jambes sont d'un brun rougeatre. Ils sont leurs petits à la Caroline & à la Virginie, ils placent leurs nids dans les trous des grands arbres (creuses par les Piverts) qui viennent dans l'eau, sur tout des Cyprés. Tant qu'ils sont jeunes & incapables de voler, les vieux les portent sur leur dos de leurs nids dans l'eau; & à l'approche de quelque danger ils s'attachent avec le bec sur le dos des vieux, qui s'en fuient avec eux. La fémelle est toute brune.

ANAS MINOR ex albo & fusco vario.

The little brown Duck.

Petit Canard brun.



HIS Duck has a large white Spot on each fide the Head, and another on the lower part of the Wing; except which, the Head and all the upper part of

the Body and Wings are dark brown; the Breast and Belly light gray, the Bill black, the Irides of the Eyes of a Hazel-colour. This was a Female. The Male was pyed black and white; but not being able to procure it, I am necessitated to be thus short in the description. They frequent the lower parts of Rivers in *Carolina*, where the Water is falt, or brakish.



E Canard à une tache blanche de chaque côté de la tête, E une autre sur le bas de l'aile; hors cela sa tête E tout le dessus de son corps E de

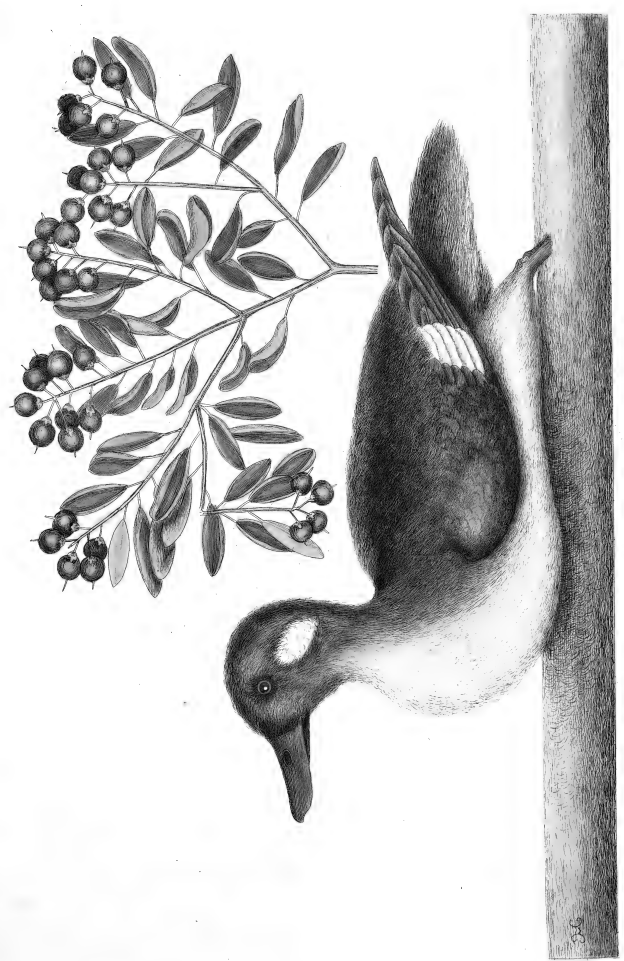
ses ailes sont d'un brun foncé; sa poitrine et son ventre d'un gris clair, son bec noir, les Iris de ses yeux couleur de noisette; celui-ci étoit une fémelle; le male est marqué de noir et de blanc, comme une Pie, mais comme je n'ay pû en recouvrer, je suis obligé à ne le pas decrire plus au long. Ils frequentent le bas des rivieres à la Caroline là où l'eau est salée ou somache.

Frutex Buxi foliis oblongis, baccis pallide viridibus apice donatis.

Soap-Wood.

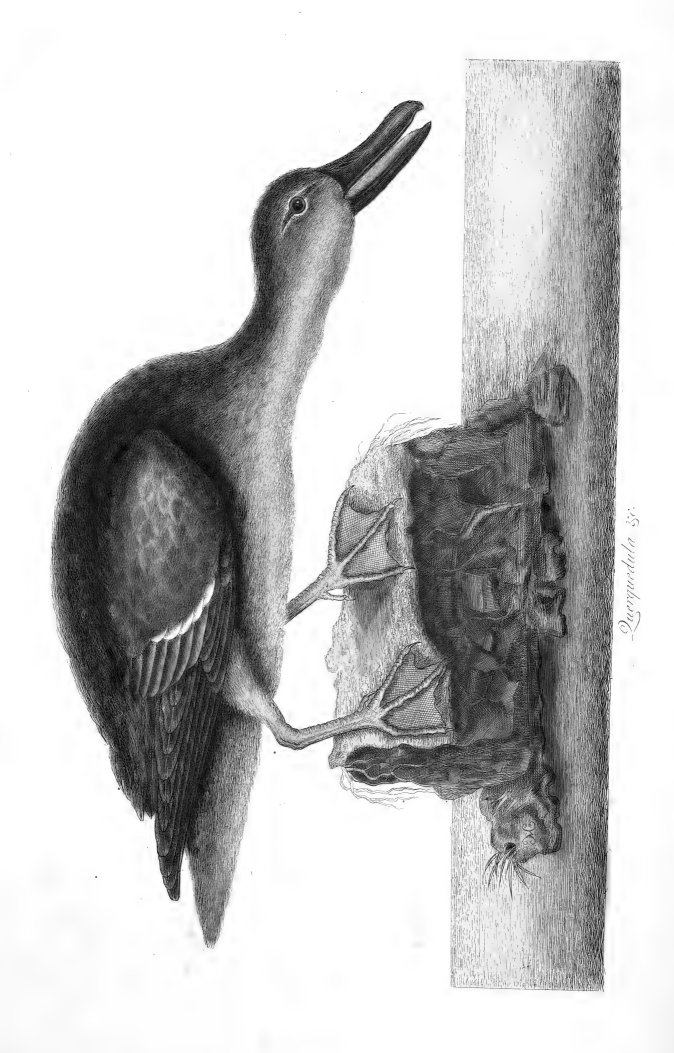
or 8 foot, and usually with one strait Stem covered with a whitish Bark; the Leaves in Size, Shape and Substance resemble those of Box, and many of them grow concave and curling, with their edges inward. At the Ends of the smaller Twigs grow Bunches of round pale green Berries of the Size of large Peas, set on Foot-stalks a quarter of an Inch long with a small indented Capsula. These Berries contain an uncertain number of (four, five, and some fix) small brown Seeds covered with a Mucilage. The Bark and Leaves of this Tree being beat in a Morter produces a Lather; and is made Use of to wash Cloaths and Linnen, to which last it gives a yellowness. The Hunters who frequent the desolate Islands of Bahama, (where this Shrub grows on the Sea-Coast) are frequently necessitated to use this Sort of Soap to wash their Shirts, for want of better.

CE petit arbre s'èleve à la hauteur d'environ six ou huit pieds, & ordinairement d'un seul jet couvert d'un écorce blanchâtre; ses feuilles par leur grandeur, leur forme, & leur substance ressemblent à celles du Bouis; plusieurs croissent concaves & frisées leurs bords en dedans; au bout des plus petites branches il vient des grappes de bayes d'un verd pale de la grosseur d'un gros pois, attachés à des pedicules d'un quart de pouce de long, avec une petite capsule dentelée. Ces bayes renserment un nombre incertain, quatre, cinq ou six de petites semences brunes couvertes d'un mucilage. L'écorce & les feuilles de cet arbre étant pillées dans un mortier produisent une écume dont on se sert pour laver les hardes & le linge, elle jaunist ce dernier. Les chasseurs qui frequentent les Isles abandonnées de Bahama, où cet arbrisseau croît sur les côtes, sont souvent obligé à se servir de cette espece de Savon pour blanchir leurs chemises, faute de meilleur.



•





OUERQUIDULA AMERICANA FUSCA.

The Blue-wing Teal

Sarcelle brune de l'Amerique.



S fomewhat bigger than the common Teal; the Bill black, the Head, and most part of the Body of a mixt gray, like that of a Wild Duck, the Back be-

ing darker than the under part of the Body; the upper part of the Wing is of a bright blue, below which ranges a narrow Row of white Feathers; next to them a Row of green; the rest of the Wing, being the Quill-feathers, is dark brown, the Legs and Feet, brown. The Female is all brown, like a common Wild Duck.

In August these Birds come in great plenty to Carolina, and continue till the middle of October, at which time the Rice is gather'd in, on which they feed. In Virginia, where no Rice grows, they feed on a kind of Wild Oate growing in the Marshes, and in both places they become extreamly fat.

They are not only by the Natives preferred to all other Water-fowl, but others, who have eat of them, give them the preference to all of the Duck kind for delicacy of taste.



LLE est un peu plus grosse que la Sarcelle commune; son oque la Sarcelle commune; jou bec est noir, sa tête & presque tout son corps sont d'un gris mêlé, comme celui d'un Ganard

sauvage; le dessus de son corps est plus foncé que le dessous: le haut de l'aile est d'un bleu brillant; au dessous est un rang fort étroit de plumes blanches, ensuite un rang de vertes; le reste de l'aile, c'est-à-dire les grandes plumes, sont d'un brun obscur, ses jambes & ses piés bruns. La semelle est toute brune, comme un Canard sauvage ordinaire.

Au mois d'Aoust ces oiseaus viennent à la Caroline en grande quantité; ils y demeurent jusques au milieu d'Octobre, qui est le temps où l'on a ramassé le Ris dont ils se nourrissent. Ala Virginie, où il ne croît point de ris, ils mangent une espece d'Avoine sauvage qui vient dans les marecages. Ils s'engraissent extremement dans ces deux endroits.

Non-seulement les Naturels du pais, mais aussi tous ceux qui en ont gouté, les préferent pour le goût à toutes les autres especes de Canards.

QUERQUEDULA AMERICANA VARIEGATA.

The White-Face Teal.

Sarcelle d'Amerique.



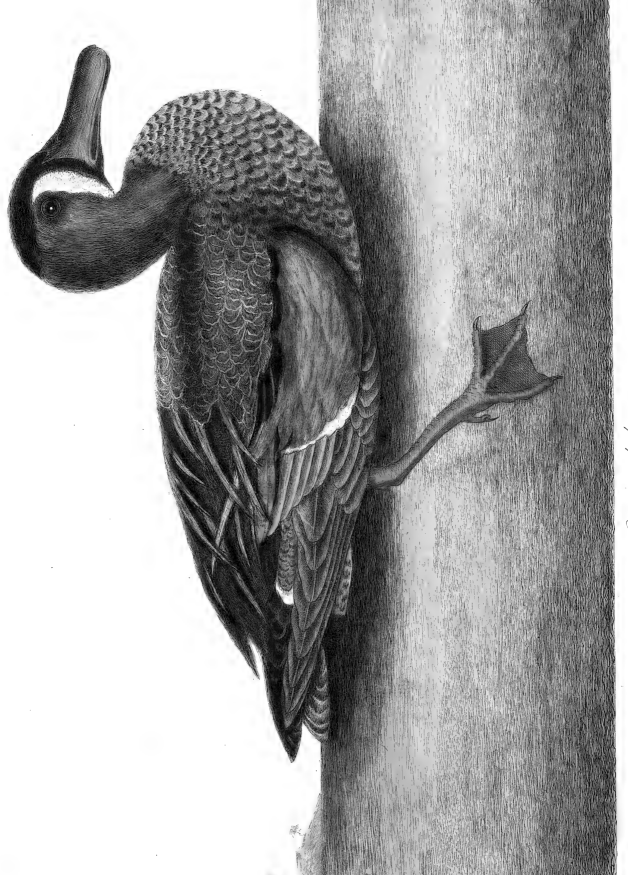
N bigness this exceeds a common Teal; the Bill black; the Crown of the Head is black, which extends along the Basis

of the Bill to the Throat, between which and the Eyes it is white; all the Rest of the Head is purple mixt with green; the Breast and Belly, in Colour, like that of a common Teal; the upper Part of the Back, next the Head is brown, curiously waved like the curdling of Water; the lower part of the Back is covered with long sharp-pointed Feathers of a light brown Colour. Wings are colour'd as those of the Bluewing Teal. The Tail is brown, and fomewhat longer than the Wings; the Vent Feathers under the Tail are black; the Legs and Feet yellow. The Female is all over brown. They frequent Ponds and Fresh-water Rivers in Carolina.



LLE est plus grosse que la Sarcelle commune; son bec est noir; le dessus de sa tête est noir, & cette couleur s'étend tout du long la base de

son bec jusques à sa gorge; l'espace qui est entre sa gorge & ses yeux est blanc; tout le reste de sa tête est violet, messé de vert; sa poitrine & son ventre sont de la même couleur que ceux de la Sarcelle commune; le haut de son dos depuis la tête est brun, parfaitement bien ondé, le bas de son dos est couvert de longues plumes pointues d'un brun clair; ses ailes sont de la même couleur que celles de la Sarcelle brune d'Amérique; sa queue est brune, & un peu plus longue que ses ailes; les plumes situées autour de l'anus fous la queue sont noires; ses jambes & ses pieds sont jaunes. La femelle est toute brune. Ils frequentent à la Caroline les étangs & les rivieres d'eau douce.



Querquedula 390.



